



СВИДЕТЕЛЬСТВО О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ  
CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ  
PARTICULARS OF COMPANY

№ 26.10.01.03425.120

Название компании Company name	Общество с ограниченной ответственностью "Инвард"
ИНН	6230072201
Адрес Address	Россия, 390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Маяковского, д. 1А, помещение 51
Web	<a href="http://www.invard.ru">www.invard.ru</a>
E-mail	<a href="mailto:inbox@invard.ru">inbox@invard.ru</a>
Телефон\Phone	+7(4912) 50-03-58
Местонахождение производственной(ых) площадки(ок) Location of the production site	390046, Рязанская область, г. Рязань, ул. Маяковского, дом 1А

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ,  
THIS IS TO CERTIFY

что на основании освидетельствования на соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства,  
указанным в:  
that on the basis of the survey for compliance with the provisions of the Russian Maritime Register of Shipping specified in  
the:

нормативных документах Системы добровольной сертификации продукции и производств  
общепромышленного назначения РОСС RU.B1719.04АЮ03, включая Руководство по проверке предприятий,  
имеющих собственное производство продукции, изд. 2024,

имеет производственные мощности и технические компетенции для изготовления продукции, перечисленной в  
Приложении к настоящему Свидетельству.  
has the production capacity and technical competence to manufacture products listed in the Annex to this Certificate.

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Руководстве по проверке предприятий,  
имеющих собственное производство продукции.  
This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Guidelines for the survey of manufactures with their own  
manufacturing of products.

Настоящее Свидетельство действительно до  
This Certificate is valid until

03.04.2028

Выдано в Санкт-Петербург, Россия

Дата выдачи  
Date of issue

03.04.2026

Issued at

место выдачи / place of issue

Кутеев М.Н.



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О СОБСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ**  
**ANNEX TO CERTIFICATE OF OWN MANUFACTURING OF PRODUCTS**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Описание	Примечание
1.	Преобразователь уровня радиоволновый волноводный ТЭКФЛЕКС	СТО № 24.44.01.00469.120 от 11.01.2024 Электропитание напряжением постоянного тока от 14 до 36 В; Диапазон измерений уровня от 150 до 24000 мм; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 90 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 450°С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 35 МПа
2.	Преобразователи уровня поплавковые магнитоуправляемые МАГНИТЭК	СТО № 23.44.01.11527.120 от 24.11.2023 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Диапазон измерений уровня среды от 0 до 22000 мм; Диапазон измерений уровня раздела сред от 0 до 21800 мм; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 90 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 60 °С до + 450°С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 16 Мпа; Диапазон плотности измеряемой среды от 400 до 1500 кг/м <sup>3</sup>
3.	Датчики-индикаторы уровня РИС-121	СТО № 23.44.01.11476.120 от 29.11.2023 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Диапазон измерений уровня от 0 до 22000 мм; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 80 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 100 °С до + 200 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 10 МПа
4.	Сигнализаторы уровня вибрационные ВИБРОТЭК	СТО № 21.07495.120 от 19.08.2021 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400; Длина погружаемой части чувствительного элемента не более 8 м; Диапазон температуры окружающей среды от - 61 °С до + 90 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 200 °С до + 450 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 40 МПа
5.	Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-6Т УЛЬТРАТЭК	СТО № 21.07493.120 от 19.08.2021 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Длина погружной части датчика не более 8 м; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 90 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 450 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 40 МПа

6.	Сигнализаторы термоанемометрические ТЕРМАТЭК (СИГМА-2Т)	СТО № 22.44.02.03867.120 от 15.11.2022 Электропитание напряжением постоянного тока от 7,2 до 9,2 В или от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Длина погружаемой части чувствительного элемента от 40 до 3000 мм; Диапазон температуры окружающей среды от - 61 °С до + 85 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 450 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 40 МПа
7.	Датчики-реле уровня РОС-101 (РОСТЭК-Е)	СТО № 25.44.01.13166.120 от 08.12.2025 Электропитание напряжением постоянного тока от 7 до 12 В или от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Длина погружаемой части чувствительного элемента от 0,1 до 22 м; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 80 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 100 °С до + 400 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 10 МПа
8.	Датчики-реле уровня РОС-301 (Сигнализаторы уровня РОСТЭК-К)	СТО № 25.44.01.13220.120 от 09.12.2025 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Длина погружаемой части чувствительного элемента от 100 до 20000 мм; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 85 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 100 °С до + 250 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 10 МПа
9.	Указатели уровня магнитные поплавковые ТЭК-МПУ	СТО № 23.44.01.10112.120 от 16.10.2023 Диапазон контроля уровня раздела жидких сред от 400 до 4000 мм; Диапазон плотности контролируемой среды от 450 до 1500 кг/м <sup>3</sup> ; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 85 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 425 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 25 МПа
10.	Фонари смотровые и индикаторы потока ТЭК-ФС	Номинальный диаметр от DN 10 до DN 300; Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 80 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 60 °С до + 500 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 16 МПа
11.	Расходомеры жидких сред ультразвуковые КАЛЬМАР	СТО № 26.01.01.02434.120 от 04.03.2026 Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В; Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц; Номинальный диаметр от DN 10 до DN 100; Предел измерений объемного расхода от 0,02 до 630 м <sup>3</sup> /ч; Диапазон температуры окружающей среды от - 65 °С до + 80 °С; Диапазон температуры измеряемой среды от - 2 °С до + 180 °С; Максимальное рабочее давление измеряемой среды 63 МПа

12.	Ротаметры металлические ТЭК-РЭМ	<p>Электропитание напряжением постоянного тока от 14 до 36 В;          Номинальный диаметр от DN 10 до DN 150;          Диапазон измерений объемного расхода воды от 0,0010 до 100 м<sup>3</sup>/ч;          Диапазон измерений объемного расхода газа от 0,072 до 1000 м<sup>3</sup>/ч;          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 85 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 450 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 40 МПа</p>
13.	Преобразователи уровня буйковые ТЭК-ЭМБУ	<p>Электропитание напряжением постоянного тока от 14 до 32 В;          Длина погружаемой части преобразователей 10100 мм;          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 85 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 450 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 40 МПа</p>
14.	Преобразователи уровня радиоволновые бесконтактные ТЭК-РБУ	<p>СТО № 26.44.01.12933.120 от 19.03.2026          Электропитание напряжением постоянного тока от 14 до 36 В;          Диапазон измерений уровня от 0 до 30000 мм;          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 90 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 196 °С до + 250 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 16 МПа</p>
15.	Сигнализаторы уровня ультразвуковые УЗС-6Р	<p>Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В;          Электропитание напряжением переменного тока от 187 до 242 В частотой 50, 60 или 400 Гц;          Длина погружной части датчика не более 6 м;          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 90 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 100 °С до + 450 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 63 МПа</p>
16.	Указатели уровня жидкости визуальные ТЭК-УВ	<p>СТО № 25.01.01.10834.120 от 17.10.2025          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 85 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 200 °С до + 500 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 25 МПа</p>
17.	Преобразователи плотности вибрационные ЛОФИУС-1П	<p>СТО № 26.01.01.02433.120 от 04.03.2026          Электропитание напряжением постоянного тока от 18 до 32 В;          Диапазон показаний плотности от 0 до 2000 кг/м<sup>3</sup>;          Диапазон измерений плотности от 650 до 1630 кг/м<sup>3</sup>;          Диапазон температуры окружающей среды от - 60 °С до + 80 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды от - 60 °С до + 200 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 10 МПа</p>

18.	Расходомеры кориолисовые ИНМАСС	<p>СТО № 25.44.01.11600.120 от 06.11.2025          Электропитание напряжением переменного тока          от 187 до 242 В частотой от 50 до 400 Гц;          Номинальный диаметр от DN 5 до DN 300;          Диапазон измерений массового расхода жидкости          от 2 до 3800000 кг/ч;          Диапазон измерений массового расхода газа          от 2 до 1200000 кг/ч;          Диапазон измерений объемного расхода жидкости          от 2/ρ до 3800000/ρ м<sup>3</sup>/ч;          Диапазон измерений объемного расхода газа при рабочих          условиях от 2/ρ до 1200000/ρ м<sup>3</sup>/ч;          Диапазон измерений плотности измеряемой среды от 650 до          2000 кг/м<sup>3</sup>;          Диапазон измерений температуры измеряемой среды от –          196 °С до + 350 °С;          Диапазон температуры окружающей среды          от - 60 °С до + 85 °С;          Диапазон температуры измеряемой среды          от - 196 °С до + 350 °С;          Максимальное рабочее давление измеряемой среды 32 МПа</p>
-----	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выдано в  
Issued at

Санкт-Петербург, Россия

Дата выдачи  
Date of issue

03.04.2026

место выдачи / place of issue



Кутеев М.Н.

