

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08119/23

Серия **RU** № **0390697**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Гагарина, дом 5, офис 507  
Основной государственный регистрационный номер 1117449004133.  
Телефон: +73512420558. Адрес электронной почты: info@rusautomation.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Гагарина, дом 5, офис 507

**ПРОДУКЦИЯ** Показывающие устройства: указатели / индикаторы (согласно приложению - бланк № 0877393).  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланк № 0877393.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026108900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7065ИЛПМД, 7066ИЛПМД, 7067ИЛПМД от 27.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/08/0084 от 11.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бабенков Максим Николаевич документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0877395.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877394. Условия хранения продукции по ГОСТ 15150-69 - 3 (ЖЗ). Срок хранения 15 лет, срок службы 10 лет. Категория оборудования 4-я согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению - бланк № 0877396.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

29.09.2023

**ПО**

28.09.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Игнатов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Дубова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08119/23

Серия **RU** № **0877393**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026108900	Показывающие устройства: указатели / индикаторы:	
	Показывающие устройства: указатели / индикаторы уровня жидкости прямого действия ILL-BP (байпасные со стеклянной трубкой) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий с PN не более 1,6 МПа	АПНД.494531.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия без запорных устройств», АПНД.494534.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами общепромышленного исполнения», АПНД.494534.200 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами коррозионно-стойкого исполнения»
	Показывающие устройства: указатели / индикаторы потока жидкости прямого действия IFL-IG (смотровые фонари) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий, трубопроводов, с PN не более 4 МПа	АПНД.494512.100 ТУ «Индикаторы потока жидкости прямого действия коррозионно-стойкого исполнения»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Добусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08119/23

Серия **RU** № **0877394**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 356-80	"Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды"	
ГОСТ 12.2.063-2015	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 33260-2015	"Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала"	
ГОСТ 34233.1-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования"	
ГОСТ 34233.2-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек"	
ГОСТ 34233.4-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений"	
ГОСТ 34233.6-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках"	
ГОСТ 33259-2015	"Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования"	
ГОСТ 34347-2017	"Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Кабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08119/23

Серия **RU** № **0877396**

### Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Показывающие устройства: указатели / индикаторы:

Показывающие устройства: указатели / индикаторы уровня жидкости прямого действия ILL-BP (байпасные со стеклянной трубкой) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий с PN не более 1,6 МПа:

Типовой образец: Индикатор уровня жидкости ILL-BP-A11-G1500-SSG1/2 АПНД.494531.100 ТУ, дата изготовления 01.06.2023

Типовой образец: Индикатор уровня жидкости ILL-BR-A21-G0500-SSG1/2-PN16-V1 по АПНД.494534.200 ТУ, дата изготовления 30.05.2023.

Показывающие устройства: указатели / индикаторы потока жидкости прямого действия IFL-IG (смотровые фонари) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий, трубопроводов, с PN не более 4 МПа:

Типовой образец: Индикатор потока IFL-IG-E10-15-G по АПНД.494512.100 ТУ, дата изготовления 04.05.2023.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)