



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02532/22

Серия **RU** № **0398335**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, дом 17, корпус 5, литера А, кабинет 300, 301  
Основной государственный регистрационный номер 1027807564135.  
Телефон: + 78126032317 Адрес электронной почты: ra@pa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, дом 17, корпус 5, литера А, кабинет 300, 301  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, дом 17, корпус 5, литер А

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователь измерительный линейного перемещения серии LPS с блоком BDT, модели (согласно приложению - бланк № 0903056). Продукция изготовлена в соответствии с ПРГА. 000401.00 ТУ "Преобразователь измерительный линейных перемещений LPS".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9031803400

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 24922ИЛНВО от 12.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1." (разделы 6 и 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02491/22 дата выдачи 13.12.2022 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2022 **ПО** 12.12.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Резникова Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Резникова Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02532/22

Серия **RU** № **0903056**

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
9031803400	Преобразователь измерительный линейного перемещения серии LPS с блоком BDT, модели:	ПРГА. 000401.00 ТУ "Преобразователь измерительный линейных перемещений LPS"
	LPS-10-DS-CA-30, LPS-10-FS-CA-30, LPS-10-DS-C1-00, LPS-10-FS-C1-00, LPS-20-DS-CA-30, LPS-20-FS-CA-30, LPS-20-DS-C1-00, LPS-20-FS-C1-00, LPS-35-DS-CA-30, LPS-35-FS-CA-30, LPS-35-DS-C1-00, LPS-35-FS-C1-00, LPS-60-DS-CA-30, LPS-60-FS-CA-30, LPS-60-DS-C1-00, LPS-60-FS-C1-00, LPS-100-DS-CA-30, LPS-100-FS-CA-30, LPS-100-DS-C1-00, LPS-100-FS-C1-00, LPS-110-DS-CA-30, LPS-110-DS-CA-05, LPS-110-FS-CA-30, LPS-110-DS-C1-00, LPS-110-FS-C1-00, LPS-150-DS-CA-30, LPS-150-FS-CA-30, LPS-150-DS-C1-00, LPS-150-FS-C1-00, LPS-200-DS-CA-30, LPS-200-FS-CA-30, LPS-200-DS-C1-00, LPS-200-FS-C1-00, LPS-220-DS-CA-30, LPS-220-FS-CA-30, LPS-220-DS-C1-00, LPS-220-FS-C1-00, LPS-330-DS-CA-30, LPS-330-FS-CA-30, LPS-330-DS-C1-00, LPS-330-FS-C1-00, LPS-440-DS-CA-30, LPS-440-FS-CA-30, LPS-440-DS-C1-00, LPS-440-FS-C1-00, LPS-550-DS-CA-30, LPS-550-FS-CA-30, LPS-550-DS-C1-00, LPS-550-FS-C1-00, LPS-660-DS-CA-30, LPS-660-FS-CA-30, LPS-660-DS-C1-00, LPS-660-FS-C1-00, LPS-1000-DS-CA-30, LPS-1000-FS-CA-30, LPS-1000-DS-C1-00, LPS-1000-FS-C1-00, LPS-D12-20-FS-CA-30, LPS-D12-30-FS-CA-30, LPS-D12-40-FS-CA-30, LPS-D12-50-FS-CA-30, LPS-D12-60-FS-CA-30	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)

