



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Публичное акционерное общество «Саранский приборостроительный завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1021301063464.

Место нахождения: 430030, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Васенко, дом 9

Телефон: 88342296518, адрес электронной почты: spz-metrolog@saranskpribor.ru

в лице Руководителя организации Егорова Игоря Владимировича

заявляет, что

Датчики-реле давления (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4212-140-00227471-2010 "Датчики-реле давления ДЕМ-102РАСКО, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202РАСКО", ТУ 4212-147-00227471-2012 "Датчики-реле давления ДЕМ-102С, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202С", САФП.422319.001 ТУ "Датчики-реле давления ДЕМ-105М-РАСКО, ДЕМ-105М1-РАСКО, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202М-РАСКО"

изготовитель Публичное акционерное общество «Саранский приборостроительный завод».

Место нахождения: 430030, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Васенко, дом 9

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 20 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 874-10/12-ЦИ, 875-10/12-ЦИ от 16.10.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СерТПромТест», аттестат аккредитации

№ РОСС RU.31485.04ИДЮО.003; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"; ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"; ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2022 включительно.

(подпись)

Егоров Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МО10.В.02291

Дата регистрации декларации о соответствии 23.10.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.V.02291**

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 20 000 0	Датчики-реле давления:	
	датчик-реле давления, модель ДЕМ-102РАСКО; датчик-реле разности давлений, модель ДЕМ-202РАСКО; датчик-реле давления, модель ДЕМ-102С; датчик-реле разности давлений, модель ДЕМ-202С; датчик-реле давления, модель ДЕМ-105М; датчики-реле давления, модель ДЕМ-105М1-РАСКО; датчик-реле разности давлений, модель ДЕМ-202М-РАСКО	ТУ 4212-140-00227471-2010 "Датчики-реле давления ДЕМ-102РАСКО, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202РАСКО", ТУ 4212-147-00227471-2012 "Датчики-реле давления ДЕМ-102С, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202С", САФП.4223 19.001 ТУ "Датчики-реле давления ДЕМ-105М-РАСКО, ДЕМ-105М1-РАСКО, датчики-реле разности давлений ДЕМ-202М-РАСКО"

*Игорь Владимирович Егоров*

(подпись)



Егоров Игорь Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)