



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420054, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125
Основной государственный регистрационный номер 1081690059230.

Телефон: 78432789678 Адрес электронной почты: info@promav.ru

в лице Директора Телешева Игоря Васильевича

заявляет, что Запально-защитные устройства, серий, в составе, согласно приложению № 1 на 1 листе. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.11-041-87875767-2020 «Запально-защитные устройства ЗСУ-ПИ, ЗЗУ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416208000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 437-04-20/12-ЦТ, 438-04-20/12-ЦТ от 30.04.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Телешев Игорь Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ40.В.00659/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ40.В.00659/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416208000	Запально-защитные устройства, серий, в составе:	ТУ 28.21.11-041-87875767-2020 «Запально-защитные устройства ЗСУ-ПИ, ЗЗУ»
	<p>запально-защитное устройство, серии: ЗСУ-ПИ, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запальная горелка инжекционная с встроенным датчиком контроля пламени, типа: ЗГИ моделей: ЗГИ-К1, ЗГИ-К2, ЗГИ-25, ЗГИ-25-С, ЗГИ-25-ФС, ЗГИ-38, ЗГИ-38-ФС ЗГИ-38-СТ, ЗГИ-38-МСК, ЗГИ-45, ЗГИ-45-06, ЗГИ-45-Т, ЗГИ-45-СТ, ЗГИ-45-МСК, ЗГИ-45-ФС, ЗГИ-60, ЗГИ-60-ФС, ЗГИ-1/5Б, ЗГИ-1/6; - источник высокого напряжения типов: ИВН, ИВН - 01, ИВН -01-2К, ИВН-ТР, ИВН-ТР-М-2500 ИВН-ТР-М, ИВН-24(Т); - клапан электромагнитный, типа: ВН-1/2 Н-4, КЭГ-15; - датчики пламени основной горелки, фотодатчики, типов: ФД -02, UVF-010, ФДА-03, ФД-05ГМ; - фотодатчик сигнализирующий, типа: ФДС, моделей: ФДС-01, ФДС-03; - сигнализаторы горения пламени запальной горелки и основной горелки типов: ЛУЧ-1АМ, ЛУЧ-КЭ, ЛУЧ-КЭ.БГ, ЛУЧ-СПТ-01, ЛУЧ-1АМ-2К; - преобразователь температуры измерительный НПТ-1.00.1.1.Ех; - устройство контроля пламени, типа: ФДСА-03М; - блоки розжига запальника типов: БРЗ-04-М1, БРЗ-04-М1-2К; - местный щит управления типа: МЩУ-2; - фильтр газовый серии: ФН ½-6; - комплекты ЗИП; <p>запально- защитное устройство, серии: ЗЗУ, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горелка запальная, типа: ЭЗГ, моделей: ЭЗГ, ЭЗГ-МК, ЭЗГ-МКС, ЭЗГ-МКСТ; - электрозапальник газовый, типа: ЭЗ; - источник высокого напряжения типов: ИВН, ИВН -01, ИВН-01-2К, ИВН-ТР, ИВН-ТР-М, ИВН-24(Т); - клапан электромагнитный, типов: ВН-1/2 Н-4, КЭГ-15; - датчики пламени основной горелки, фотодатчики типов: ФД-02, UVF-010, ФДА-03, ФД-05ГМ; - датчик пламени основной горелки контрольный электрод типа: КЭ; - фотодатчик сигнализирующий, типа: ФДС, моделей: ФДС-01, ФДС-03; - сигнализаторы горения пламени запальной горелки и основной горелки, типов: ЛУЧ-1АМ, ЛУЧ-КЭ, ЛУЧ-КЭ.БГ, ЛУЧ-СПТ-01, ЛУЧ-1АМ-2К. 	



(Handwritten signature)

 /подпись

Телешев Игорь Васильевич
 (Ф.И.О. заявителя)