

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Тип объекта декларирования	1д Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42154/24
Дата регистрации декларации	01.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	31.01.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1081690059230
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655164509
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПП "ПРОМА"
Фамилия руководителя юридического лица	ТЕЛЕШЕВ
Имя руководителя юридического лица	ИГОРЬ
Отчество руководителя юридического лица	ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	420021, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ г.о., Г КАЗАНЬ, УЛ КАЮМА НАСЫРИ, Д. 28, ПОМЕЩ./ЭТАЖ 91А/ЦОКОЛЬНЫЙ ОФИС 84
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8432782500
Адрес электронной почты	info@promav.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.09.2008
Дата присвоения ОГРН	22.09.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	165501001

Контактные данные

Номер телефона	+7 8432782500
Адрес электронной почты	info@promav.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1081690059230
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655164509
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "НПП "ПРОМА"
Фамилия руководителя юридического лица	ТЕЛЕШЕВ
Имя руководителя юридического лица	ИГОРЬ
Отчество руководителя юридического лица	ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	420021, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ГОРОД КАЗАНЬ г.о., Г КАЗАНЬ, УЛ КАЮМА НАСЫРИ, Д. 28, ПОМЕЩ./ЭТАЖ 91А/ЦОКОЛЬНЫЙ ОФИС 84

Контактные данные

Номер телефона	+7 8432782500
Адрес электронной почты	info@promav.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.09.2008
Дата присвоения ОГРН	22.09.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	165501001

Производственные площадки

420021, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Каюма Насыри, дом 28

Адрес производства продукции

420021, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Каюма Насыри, дом 28

Полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью "НПП "Промышленная Автоматика"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Измерители параметров сигналов
Общие условия хранения продукции	Условия хранения без упаковки соответствует условиям 1 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», условия транспортирования соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы -10 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Измерители параметров сигналов
Модель	ПРОМА – ИП
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032890000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	ТУ 4211-024-87875767-2014 «Измерители параметров сигналов»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «КОНТРОЛЬ»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	105118, РОССИЯ, Г Москва, ул Буракова, дом 27 корпус 6

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	25.01.2024
Номер протокола	ИЦ-001-378

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

