

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.13453/23
Дата регистрации декларации	15.01.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.01.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077763825105
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727635430
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАЗМА-Т"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПЛАЗМА-Т"
Фамилия руководителя юридического лица	Семенов
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	111396, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИВАНОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2 , ЭТАЖ 3 КОМ. 14А
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 111396, город Москва, г, Внутригородская территория муниципальный округ Ивановское, Фрязевская ул, дом 10

Контактные данные

Номер телефона +7 4994441708
+7 8004441708
Адрес электронной почты info@plazma-t.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.12.2007
Дата присвоения ОГРН 13.12.2007
Код причины постановки на учет (КПП) 772001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Совпадает с заявителем Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1077763825105
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7727635430
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАЗМА-Т"
Сокращенное наименование юридического лица ООО "ПЛАЗМА-Т"
Фамилия руководителя юридического лица Семенов
Имя руководителя юридического лица Алексей
Отчество руководителя юридического лица Викторович
Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 111396, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИВАНОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ ФРЯЗЕВСКАЯ, Д. 10, СТР. 2 , ЭТАЖ 3 КОМ. 14А

Контактные данные

Номер телефона +7 4994441708
+7 8004441708
Адрес электронной почты info@plazma-t.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.12.2007
Дата присвоения ОГРН 13.12.2007
Код причины постановки на учет (КПП) 772001001

Производственные площадки

РОССИЯ, 111396, город Москва, г, Внутригородская территория муниципальный округ Ивановское, Фрязевская ул, дом 10

Адрес производства продукции

РОССИЯ, 111396, город Москва, г, Внутригородская территория муниципальный округ Ивановское, Фрязевская ул, дом 10

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения, срок службы продукции — согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 05.12.2023; Сравнительного анализа комплектности и материалоемкости, в том числе однородности (гомогенности) материалов и компонентов, применяемых в конструкциях пожарных извещателей от 05.12.2023.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	наименований и обозначений согласно приложению № 1 на 1 листе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ДЫМОВЫЕ-ТЕПЛОВЫЕ) АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С22051ТЕ-ХХ (ИП212/101-200АР-А1R), С22051ТЕи-ХХ (ИП212/101-200Ари-А1R), С22051НТРЕ-ХХ (ИП212/101-200АР-PR), С22051НТРЕи-ХХ (ИП212/101-200Ари-PR), С300ДТ (ИП212/101-С300-А1R), С300ДТи (ИП212/101-С300и-А1R), С300ДТВ (ИП212/101-С300-PR), С300ДТви (ИП212/101-С300и-PR)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Технические условия АВУЮ 425238.103 ТУ "ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ДЫМОВЫЕ-ТЕПЛОВЫЕ) АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С22051ТЕ-ХХ (ИП212/101-200АР-А1R), С22051ТЕи-ХХ (ИП212/101-200Ари-А1R), С22051НТРЕ-ХХ (ИП212/101-200АР-PR), С22051НТРЕи-ХХ (ИП212/101-200Ари-PR), С300ДТ (ИП212/101-С300-А1R), С300ДТи (ИП212/101-С300и-А1R), С300ДТВ (ИП212/101-С300-PR), С300ДТви (ИП212/101-С300и-PR)";
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С52051RE-ХХ (ИП101-200АР-А1R), С52051REи-ХХ (ИП101-200Ари-А1R)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Технические условия АВУЮ 425214.057 ТУ "ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С52051RE-ХХ (ИП101-200АР-А1R), С52051REи-ХХ (ИП101-200Ари-А1R)";
Приложение	Да

Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С300Т(и)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия ТУ 26.30.50-047-84048808-20 (АВУЮ 425214.057) "СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И СИГНАЛИЗАЦИИ «СПРУТ-2». ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С300Т(И)"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С22051Е-ХХ (ИП212-200АР), С22051Еи-ХХ (ИП212-200Ари)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия АВУЮ 425232.070 ТУ "ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С22051Е-ХХ (ИП212-200АР) С22051Еи-ХХ (ИП212-200Ари)";
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ С300Д(и)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия ТУ 26.30.50-042-84048808-20 (АВУЮ 425232.070) "СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И СИГНАЛИЗАЦИИ «СПРУТ-2». ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЕ СЕРИИ С300Д(И)";
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ АДРЕСНЫЕ МС5А-R-ХХ (ИП513-200АР)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия АВУЮ 425211.079 ТУ "ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ АДРЕСНЫЕ МС5А-R-ХХ(ИП513-200АР). УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА АДРЕСНЫЕ МС5А-У-ХХ. УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНЫЕ МС5А-G-ХХ"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ АДРЕСНЫЕ С300Р
Код ТН ВЭД ЕАЭС	853110

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Технические условия ТУ 26.30.50-046-84048808-20 (АВУЮ 425211.079 ТУ) "СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И СИГНАЛИЗАЦИИ «СПРУТ-2». ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ С300Р. УСТРОЙСТВО
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	01.06.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.12.2023
Номер протокола	38X/3-26.12/23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

