

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"; Оборудование для работы во взрывоопасных газовых средах; Оборудование для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04284/23
Дата регистрации сертификата	26.09.2023
Дата окончания действия сертификата	25.09.2028
Номер бланка	0459375
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хаметова Аделия Равильевна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1655164509
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1081690059230
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НПП "ПРОМА"
ФИО руководителя	Телешев Игорь Васильевич
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125

Контактные данные

Номер телефона	+7 8432789678
Адрес электронной почты	info@promav.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	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

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА"

Адрес

Адрес места нахождения	420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125
------------------------	---

Производственные площадки

420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125

Адрес производства продукции	420054, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 125
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Фотодатчики контроля пламени сигнализирующие серий FS, ФДС, ФДА
Общие условия хранения продукции	Назначенный срок службы – 12 лет, срок хранения – 12 месяцев, хранить устройства без упаковки по группе 1 ГОСТ 15150-69, в транспортной таре по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Фотодатчики контроля пламени сигнализирующие серий FS, ФДС, ФДА
Артикул	Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 0983665, 0983666, 0983667)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.21.14-100-87875767-2023 «Фотодатчики сигнализирующие» и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах.

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.21.14-100-87875767-2023 «Фотодатчики сигнализирующие» и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах.
------------------------	--

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению
Иная информация о продукции	Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах":
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9026202000 - - электронные

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
8074ИЛПМВ	25.09.2023	8074ИЛПМВ.pdf		
8073ИЛПМВ	25.09.2023	8073ИЛПМВ.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
8072ИЛПМВ	25.09.2023	8072ИЛПМВ.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 012/2011

Иные документы

Наименование документа	Технических условий ТУ 28.21.14-100-87875767-2023, руководств по эксплуатации, чертежей, схем электрических принципиальных
Номер документа	б/н
Дата документа	17.07.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	23/07/0052-1
Дата документа	14.08.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/07/0052-1
Дата документа	14.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/07/0052-1

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/07/0052-1 от 17.07.2023
Номер документа	23/07/0052-1
Дата документа	17.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Технических условий ТУ 28.21.14-100-87875767-2023, руководств по эксплуатации, чертежей, схем электрических принципиальных б/н
Номер документа	

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЖ58
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.11.2017
Адрес места осуществления деятельности	142111, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Окружная ул, дом 2В, комнаты 1,5
Адрес места нахождения	119501, РОССИЯ, Г. Москва, ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, УЛ ВЕЕРНАЯ, Д. 2, ЭТАЖ П, ПОМЕЩ. 1 КОМ. 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127746191781
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950110306
Адрес электронной почты	info@profeks.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://profeks.ru/
ФИО руководителя	Хаметова Аделия Равильевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Илюхин Артем Вячеславович

ФИО эксперта

Илюхин Артем Вячеславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Рогозин Сергей Сергеевич

ФИО эксперта

Рогозин Сергей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Рогозин Сергей Сергеевич

ФИО эксперта

Рогозин Сергей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

