

**Основные сведения**

Дата подачи заявления	19.08.2020
Номер заявления на декларацию	20/08/0531
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 ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ50.В.03832/20
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	19.08.2020
Дата регистрации декларации	20.08.2020
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.08.2024
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
<b>Лицо, зарегистрировавшее декларацию</b>	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Уруймагов
Имя лица, подписавшего декларацию	Тимур
Отчество лица, подписавшего декларацию	Спартакевич
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Руководитель, Эксперт по сертификации

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107847143140
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7810588062
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФЕРА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СФЕРА"
Фамилия руководителя юридического лица	Ширяев

Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Дмитриевич
Должность руководителя	Директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	196084, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Лиговский, дом 274, литер А, помещение 509
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 8127773438
Адрес электронной почты	logist1@sfera-opt.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2010
Дата присвоения ОГРН	05.05.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	781001001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Shanghai MIKROUNA Mech. Tech. Co. Ltd."
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, Plant 4A-B №1388 East Kangqiao Road Pilot Free Trade Zone (Shanghai), Plant 4A-B №1388 East Kangqiao Road Pilot Free Trade Zone (Shanghai)

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование световое промышленного (не бытового) назначения: Газоразрядные лампы ксеноновые, с типами цоколей: Н1, Н11, Н16, Н15, Н27 (880), Н3, Н4, Н7, НВ3 (9005), НВ4 (9006), НВ5 (9007), Н13, Н13 Н/Л, НВ5 Н/Л, Н4 Н/Л
Общие условия хранения продукции	ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности. ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с 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 хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия

электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с 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 хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое промышленного (не бытового) назначения: Газоразрядные лампы ксеноновые, с типами цоколей: H1, H11, H16, H15, H27 (880), H3, H4, H7, HB3 (9005), HB4 (9006), HB5 (9007), H13, H13 H/L, HB5 H/L, H4 H/L
Артикул	Торговая марка: «Maxlum LL», «Galaxy», «PL», «Clearlight», «PL PATENT», «Clearlight PREMIUM+ 80%», «Clearlight PREMIUM+ 150%», «PHC»,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8539390000

#### Исследования, испытания, измерения

##### Испытательная лаборатория

##### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО «МУССОН», аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.002, сроком действия до 17.04.2022 года от
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	150049, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Магистральная, дом 20, владение 1

##### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	31.07.2020
Номер протокола	MT002-2079/07

#### Документы, предполагаемые схемой декларирования

##### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

##### Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

#### Документы, представленные заявителем

##### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

### Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЖ50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "НИКА-ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.08.2017
Адрес места осуществления деятельности	109316, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	109316, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	1167746861314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации

#### Контактные данные

Номер телефона	+7 4959682920 +7 4957995436 +7 4956268979
Адрес электронной почты	mail@nikatest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.nikatest.ru/">http://www.nikatest.ru/</a>

#### Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя	Уруймагов
Имя руководителя	Тимур
Отчество руководителя	Спартакovich

#### QR - код

