

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, г.о. Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, Дом 5, Строение 25, офис 24. Основной государственный регистрационный номер 1241300001370. Телефон: +78342777060. Адрес электронной почты: info@lisma.su
в лице Директора Чуракова Егора Владимировича

заявляет, что Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель: Лампы накаливания галогенные. Типы согласно Приложению №1

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, г.о. Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, Дом 5, Строение 25, офис 24.

Продукция изготовлена в соответствии по ТУ 16-94 ИФМР.675330.001 ТУ «Лампы накаливания галогенные», ТУ 16-675.009-83 «Лампы накаливания галогенные», ТУ 16-535.788-75 «Лампы накаливания галогенные», ТУ 16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ «Лампа накаливания галогенная типа КГМ 220-650-1», ТУ 16-545.270-79 «Лампа накаливания галогенная типа КГМ 220-800-1», ТУ 16-90 ИФМР.675000.009 ТУ «Лампы накаливания галогенные для кино и телевидения», ТУ 16-545.256-79 «Лампы накаливания галогенные», ТУ 16-94 ИФМР.675430.006 ТУ «Лампы накаливания крупногабаритные галогенные», ТУ 16-545.213-78 «Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 220-650», ТУ 16-545.407-82 «Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа КГМ 220-1100-1», ТУ 16-88 ИФМР.675333.006 ТУ «Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа КГМ 220-2000», ТУ 16-545.423-83 «Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа КГМ 110-1000», ТУ 16-545.225-78 «Лампы накаливания галогенные произвольного положения горения», ТУ 16-92 ИФМР.675000.010 ТУ «Лампы накаливания галогенные инфракрасного излучения», ТУ 16-545.356-81 «Лампы накаливания крупногабаритные галогенные с отогнутыми концами», ТУ 16-2004 ИФМР.675436.027 ТУ «Лампа накаливания галогенная инфракрасного излучения типа КГТ 220-2200-1», ТУ 16-675.068-84 «Лампы накаливания галогенные среднегабаритные и крупногабаритные», ТУ 16-92 ИФМР.675436.019 ТУ «Лампа накаливания крупногабаритная галогенная инфракрасного излучения с отогнутыми концами типа КГТО 240-1500»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8539 21 920 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 12 от 19.06.2024, № 13 от 26.07.2024, № 14 от 26.07.2024, выданных Лабораторией металлов, стекла и химического анализа Общества с ограниченной ответственностью "САРАНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания», ГОСТ ИЕС 62321-4-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS», ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS». Срок хранения, службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 включительно

(подпись)



Чураков Егор Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.15166/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.08.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.15166/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Лампы накаливания галогенные	Лампы накаливания галогенные, типы: КГ 220-230-100, КГ 220-230-150-1, КГ 220-230-150, КГ 220-230-200, КГ 220-230-300, КГ 220-230-500, КГ 220-500-5, КГ 220-500-6, цоколь R7s	8539219200	ТУ 16-94 ИФМР.675330.001 ТУ
	Лампы накаливания галогенные, типы: КГ 220-1000-5, КГ 220-1500, КГ 220-2000-4, цоколь R7s		ТУ 16-675.009-83
	Лампы накаливания галогенные, типы: КГК 220-2000, КГК 220-3000, КГК 220-5000, цоколь G38		ТУ 16-535.788-75
	Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа: КГМ 220-650-1, цоколь специальный		ТУ 16-2001 ИФМР.675333.013 ТУ
	Лампы накаливания галогенные для кино и телевидения, типы: КГ 220-500-1, КГ 220-1000-4, КГ 220-2000-3, цоколь R7s; КГ 220-1000-3, КГ 220-2000-5, КГ 220-2000-2, цоколь специальный		ТУ 16-90 ИФМР.675000.009 ТУ
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные, типы: КГ 220-230-5000, КГ 220-230-10000, цоколь K27s/96-1		ТУ 16-545.256-79
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные, типы: КГ 220-230-900, КГ 220-230-1750, цоколь R7s		ТУ 16-94 ИФМР.675430.006 ТУ

Директор ООО «ССЗ»

подпись



Иураков Егор Владимирович

И. П.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.15166/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Лампы накаливания галогенные	Лампы накаливания галогенные инфракрасного излучения, типы: КГТ 220-1300-1, КГТ 220-1000-7, КГТО 220-1800, цоколь с гибким присоединением; КГТ 380-3300-1, КГТ 220-1000-4, цоколь П14/63; КГТ 220-600, КГТ 220-1000, КГТ 220-1000-1, КГТ 220-2200, КГТ 380-3300, КГТО 220-2500-1, КГТО 220-2500-2, КГТ 127-600, цоколь НРа 15x20; КГТ 220-1300, КГТ 220-1800, цоколь К7s/12	8539219200	ТУ 16-92 ИФМР.675000.010 ТУ
	Лампы накаливания галогенные произвольного положения горения, типы КГП 220-1650-2, КГП 220-1650-3, КГТП 220-1750, цоколь специальный		ТУ 16-545.225-78
	Лампы накаливания крупногабаритные галогенные с отогнутыми концами типа: КГТО 380-7500, КГТО 380-7500-1, цоколь НРс 15x65		ТУ 16-545.356-81
	Лампа накаливания галогенная инфракрасного излучения типа: КГТ 220-2200-1, цоколь П14/63		ТУ 16-2004 ИФМР.675436.027 ТУ
	Лампы накаливания галогенные среднегабаритные и крупногабаритные, типы: КГТД 220-1000-3, цоколь К7s/12; КГД 220-850, цоколь R7s		ТУ 16-675.068-84
	Лампа накаливания крупногабаритная галогенная инфракрасного излучения с отогнутыми концами типа: КГТО 240-1500, цоколь специальный		ТУ 16-92 ИФМР.675436.019 ТУ

Директор ООО «ССЗ»

подпись



Чураков Игорь Владимирович

И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.15166/24

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Лампы накаливания галогенные	Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа: КГМ 220-650, цоколь G22	8539219200	ТУ 16-545.213-78
	Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа: КГМ 110-1000, цоколь G17t		ТУ 16-545.423-83
	Лампа накаливания галогенная типа: КГМ 220-800-1, цоколь специальный		ТУ 16-545.270-79
	Лампа накаливания галогенная малогабаритная типа: КГМ 220-1100-1, цоколь G22		ТУ 16-545.407-82
	Лампа накаливания малогабаритная галогенная типа: КГМ 220-2000, цоколь G22, Gy16		ТУ 16-88 ИФМР.675333.006 ТУ

Директор ООО «СЗ»

(Handwritten signature)
подпись



Чураков Егор Владимирович

(И.О. заявителя)