



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН", Место нахождения: 431430, РОССИЯ, Республика Мордовия, ИНСАРСКИЙ Р-Н, Г. ИНСАР, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.68, ОГРН: 1131323000126, Номер телефона: +7 8342242541, Адрес электронной почты: xenon@xnn.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ОГОРОДОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ  
заявляет, что СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСЕНОН", Место нахождения: 431430, РОССИЯ, Республика Мордовия, ИНСАРСКИЙ Р-Н, Г. ИНСАР, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.68, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3461-011-12926234-2016; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405190039  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

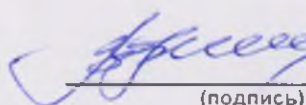
**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ПРОМ/Э-25/01-0104 выдан 23.01.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»

Аттестат аккредитации:

Reg. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ002 действительно до «8» января 2026 г"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2030 включительно**

  
(подпись)



ОГОРОДОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34756/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.01.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34756/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	ТУ 3461-011-12926234-2016;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>ЛПО01-14-012 Кристалл, ЛПО01-24-012 Кристалл, ЛПО01-28-012 Кристалл, ЛПО01-54-012 Кристалл, ЛПО01-2x14-012 Кристалл, ЛПО01-2x24-012 Кристалл, ЛПО01-2x28-012 Кристалл, ЛПО01-2x54-012 Кристалл, ЛПО01-14-011 Кристалл, ЛПО01-24-011 Кристалл, ЛПО01-28-011 Кристалл, ЛПО01-54-011 Кристалл, ЛПО01-2x14-011 Кристалл, ЛПО01-2x24-011 Кристалл, ЛПО01-2x28-011 Кристалл, ЛПО01-2x54-011 Кристалл, ЛПО01-14-015 Люкс, ЛПО01-24-015 Люкс, ЛПО01-28-015 Люкс, ЛПО01-54-015 Люкс, ЛПО01-2x14-015 Люкс, ЛПО01-2x24-015 Люкс, ЛПО01-2x28-015 Люкс, ЛПО01-2x54-015 Люкс, ЛПО01-2x28-012 Спорт, ЛПО01-2x54-012 Спорт, ЛСО01-1x28-012, ЛСО01-2x28-012, ЛСО01-1x54-012, ЛСО01-2x54-012, ЛСО01-1x49-012, ЛСО01-2x49-012, ЛСП01-1x14-011 Норд, ЛСП01-1x24-011 Норд, ЛСП01-1x28-011 Норд, ЛСП01-1x54-011 Норд, ЛСП01-2x14-011 Норд, ЛСП01-2x24-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Норд, ЛСП01-2x54-011 Норд, ЛСП01-2x28-011 Nord Steel, ЛСП01-2x54-011 Nord Steel, ЛСП01-1x14-012 Норд, ЛСП01-1x24-012 Норд, ЛСП01-1x28-012 Норд, ЛСП01-1x54-012 Норд, ЛСП01-2x14-012 Норд, ЛСП01-2x24-012 Норд, ЛСП01-2x28-012 Норд, ЛСП01-2x54-012 Норд, ЛСП01-1x14-013 Норд, ЛСП01-1x24-013 Норд, ЛСП01-1x28-013 Норд, ЛСП01-1x54-013 Норд, ЛСП01-2x14-013 Норд, ЛСП01-2x24-013 Норд, ЛСП01-2x28-013 Норд, ЛСП01-2x54-013 Норд, ЛСП01-1x14-015 Норд, ЛСП01-1x24-015 Норд, ЛСП01-1x28-015 Норд, ЛСП01-1x54-015 Норд, ЛСП01-2x14-015 Норд, ЛСП01-2x24-015 Норд, ЛСП01-2x28-015 Норд, ЛСП01-2x54-015 Норд, ЛВО01-4x14-011 Империял, ЛВО01-4x14-012 Империял, ЛВО01-4x14-013 Империял, ЛВО01-4x24-011 Империял, ЛВО01-4x24-012 Империял, ЛВО01-4x24-013 Империял, ЛВО01-4x14-011 Премьер, ЛВО01-4x14-012 Премьер, ЛВО01-4x14-013 Премьер, ЛВО01-4x14-014 Премьер, ЛВО01-4x14-015 Премьер</p>	<p>ТУ 3461-011-12926234-2016;</p>



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ЛВО01-4x14-016 Премьер, ЛВО01-4x24-011 Премьер, ЛВО01-4x24-012 Премьер, ЛВО01-4x24-013 Премьер, ЛВО01-4x24-014 Премьер, ЛВО01-4x24-015 Премьер, ЛВО01-4x24-016 Премьер, ЛВО01-4x14-011 Идеал, ЛВО01-4x14-012 Идеал, ЛВО01-4x14-013 Идеал, ЛВО01-4x14-014 Идеал, ЛВО01-4x14-015 Идеал, ЛВО01-4x14-016 Идеал, ЛВО01-4x24-011 Идеал, ЛВО01-4x24-012 Идеал, ЛВО01-4x24-013 Идеал, ЛВО01-4x24-014 Идеал, ЛВО01-4x24-015 Идеал, ЛВО01-4x24-016 Идеал, ЛПО01-4x14-011 Квадро, ЛПО01-4x14-012 Квадро, ЛПО01-4x14-013 Квадро, ЛПО01-4x24-011 Квадро, ЛПО01-4x24-012 Квадро, ЛПО01-4x24-013 Квадро, ЛПО01-4x14-011 Кристалл, ЛПО01-4x14-012 Кристалл, ЛПО01-4x14-013 Кристалл, ЛПО01-4x14-014 Кристалл, ЛПО01-4x14-015 Кристалл, ЛПО01-4x14-016 Кристалл, ЛПО01-4x24-011 Кристалл, ЛПО01-4x24-012 Кристалл, ЛПО01-4x24-013 Кристалл, ЛПО01-4x24-014 Кристалл, ЛПО01-4x24-015 Кристалл, ЛПО01-4x24-016 Кристалл, ЛВО01-4x14-011 Арриго, ЛВО01-4x14-012 Арриго, ЛВО01-4x14-013 Арриго, ЛВО01-4x14-014 Арриго, ЛВО01-4x14-015 Арриго, ЛВО01-4x14-016 Арриго, ЛВО01-4x24-011 Арриго, ЛВО01-4x24-012 Арриго, ЛВО01-4x24-013 Арриго, ЛВО01-4x24-014 Арриго, ЛВО01-4x24-015 Арриго, ЛВО01-4x24-016 Арриго, ЛПО02-2x28-012 Хорс, ЛПО02-2x54-012 Хорс, ЛПО01-2x14-014 Овал, ЛПО01-2x24-014 Овал, ЛПО01-2x28-014 Овал, ЛПО01-2x54-014 Овал, ЛПО01-2x18-003 Кристалл, ЛПО01-2x18-004 Кристалл, ЛПО01-2x18-005 Кристалл, ЛПО01-2x18-013 Кристалл, ЛПО01-2x18-014 Кристалл, ЛПО01-2x18-015 Кристалл, ЛПО01-2x18-023 Кристалл, ЛПО01-2x18-024 Кристалл, ЛПО01-2x18-025 Кристалл, ЛПО01-2x36-003 Кристалл, ЛПО01-2x36-004 Кристалл, ЛПО01-2x36-005 Кристалл, ЛПО01-2x36-013 Кристалл, ЛПО01-2x36-014 Кристалл, ЛПО01-2x36-015 Кристалл, ЛПО01-2x36-023 Кристалл, ЛПО01-2x36-024 Кристалл, ЛПО01-2x36-025 Кристалл, ЛПО01-4x36-003 Кристалл, ЛПО01-4x36-004 Кристалл, ЛПО01-4x36-005 Кристалл</p>	<p>ТУ 3461-011-12926234-2016;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>ЛПО01-4x36-013 Кристалл, ЛПО01-4x36-014 Кристалл, ЛПО01-4x36-015 Кристалл, ЛПО01-4x36-023 Кристалл, ЛПО01-4x36-024 Кристалл, ЛПО01-4x36-025 Кристалл, ЛВО01-2x18-003 Премьер, ЛВО01-2x18-004 Премьер, ЛВО01-2x18-005 Премьер, ЛВО01-2x18-013 Премьер, ЛВО01-2x18-014 Премьер, ЛВО01-2x18-015 Премьер, ЛВО01-2x18-023 Премьер, ЛВО01-2x18-024 Премьер, ЛВО01-2x18-025 Премьер, ЛВО01-2x36-003 Премьер, ЛВО01-2x36-004 Премьер, ЛВО01-2x36-005 Премьер, ЛВО01-2x36-013 Премьер, ЛВО01-2x36-014 Премьер, ЛВО01-2x36-015 Премьер, ЛВО01-2x36-023 Премьер, ЛВО01-2x36-024 Премьер, ЛВО01-2x36-025 Премьер, ЛВО01-4x36-003 Премьер, ЛВО01-4x36-004 Премьер, ЛВО01-4x36-005 Премьер, ЛВО01-4x36-013 Премьер, ЛВО01-4x36-014 Премьер, ЛВО01-4x36-015 Премьер, ЛВО01-4x36-023 Премьер, ЛВО01-4x36-024 Премьер, ЛВО01-4x36-025 Премьер, ЛВО01-1x36-001 Мастер, ЛВО01-1x36-011 Мастер, ЛВО01-1x36-021 Мастер, ЛПО01-2x18-003 Идеал, ЛПО01-2x18-004 Идеал, ЛПО01-2x18-005 Идеал, ЛПО01-2x18-013 Идеал, ЛПО01-2x18-014 Идеал, ЛПО01-2x18-015 Идеал, ЛПО01-2x36-003 Идеал, ЛПО01-2x36-004 Идеал, ЛПО01-2x36-005 Идеал, ЛПО01-2x36-013 Идеал, ЛПО01-2x36-014 Идеал, ЛПО01-2x36-015 Идеал, ЛПО01-4x18-003 Идеал, ЛПО01-4x18-004 Идеал, ЛПО01-4x18-005 Идеал, ЛПО01-4x18-013 Идеал, ЛПО01-4x18-014 Идеал, ЛПО01-4x18-015 Идеал, ЛПО01-4x36-003 Идеал, ЛПО01-4x36-004 Идеал, ЛПО01-4x36-005 Идеал, ЛПО01-4x36-013 Идеал, ЛПО01-4x36-014 Идеал, ЛПО01-4x36-015 Идеал, ЛВО01-2x18-003 Идеал, ЛВО01-2x18-004 Идеал, ЛВО01-2x18-005 Идеал, ЛВО01-2x18-013 Идеал, ЛВО01-2x18-014 Идеал, ЛВО01-2x18-015 Идеал, ЛВО01-2x36-003 Идеал, ЛВО01-2x36-004 Идеал, ЛВО01-2x36-005 Идеал, ЛВО01-2x36-013 Идеал, ЛВО01-2x36-014 Идеал, ЛВО01-2x36-015 Идеал</p>	ТУ 3461-011-12926234-2016;



Огородов В.А.