

**Основные сведения**

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-CN.РА09.В.15226/25
Дата регистрации декларации	13.10.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.10.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1103528005283
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3528167638
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЬКОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЭЛЬКОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Ревенко
Имя руководителя юридического лица	Мария
Отчество руководителя юридического лица	Леонидовна
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	Россия, 162603, Вологодская обл, Череповец г, Краснодонцев ул, дом 3, литер Б
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 8202283983
Адрес электронной почты	etz-elcom@yandex.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Вологодской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.09.2023
Дата присвоения ОГРН	15.06.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	352801001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Otennlux Lighting Technology Co.,Ltd.

## Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, 301 (workshop2)No.4,Xingda Road, Pingshan Yi Cun, Shibi Street,Panyu District,Guangzhou

## Производственные площадки

Китай, No.6 Jianxin Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan, District, Shenzhen, China

Адрес производства продукции	Китай, No.6 Jianxin Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan, District, Shenzhen, China
Полное наименование	Производственная площадка: Shenzhen ONN Semi-Conductor Lighting Co., Ltd

Китай, 301 (workshop2)No.4,Xingda Road, Pingshan Yi Cun, Shibi Street,Panyu District,Guangzhou

Адрес производства продукции	Китай, 301 (workshop2)No.4,Xingda Road, Pingshan Yi Cun, Shibi Street, Panyu District,Guangzhou
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Светосигнальные колонны модульные, серия: OLE,OLE2, STM, ST Модули и части светосигнальных колонн STM, ST марок: BD-60 / BD-70, RM-BL-60/70, STM
Общие условия хранения продукции	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	Светосигнальные колонны модульные, серия: OLE,OLE2, STM, ST Модули и части светосигнальных колонн STM, ST марок: BD-60 / BD-70, RM-BL-60/70, STM
Иная информация о продукции	.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8531903000
Срок службы или ресурс продукции	
Срок хранения	

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа      ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа      "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа      ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа      "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа      Раздел 8

**Стандарт 3**

Обозначение стандарта, нормативного документа      ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа      "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа      Раздел 7

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории      Otennlux Lighting Technology Co.,Ltd.

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории      Китайская Народная Республика, 301 (workshop2)No.4,Xingda Road, Pingshan Yi Cun, Shibi Street, Panyu District, Guangzhou

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола      10.10.2025

Номер протокола      4862/0917

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения      РОССИЯ

Признак аккредитации      Да

QR - код





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.15226/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Светосигнальные колонны модульные, серия: OLE,OLE2, STM, ST Модули и части светосигнальных колонн STM, ST марок: BD-60 / BD-70, RM-BL-60/70, STM <b>Иные сведения:</b> .	<b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", Раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", Раздел 7;

Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия