

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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Светильники общего назначения
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.67512/25
Дата регистрации декларации	24.10.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.10.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	3
Приложение стандартов	2	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025801443073
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5837003091
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "ЗАВОД ЭЛЕТЕХ"
Фамилия руководителя юридического лица	ЕФРЕМОВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ

Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	440003, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПЕНЗА, УЛ. ТЕРНОВСКОГО, Д.19 А
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8412239373
Адрес электронной почты	secretar@eletech-penza.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Пензенской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.10.2023
Дата присвоения ОГРН	03.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	583701001
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8412239373
Адрес электронной почты	secretar@eletech-penza.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025801443073
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5837003091
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ЭЛЕТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	АО "ЗАВОД ЭЛЕТЕХ"
Фамилия руководителя юридического лица	ЕФРЕМОВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	440003, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПЕНЗА, УЛ. ТЕРНОВСКОГО, Д.19 А
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8412239373
Адрес электронной почты	secretar@eletech-penza.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Пензенской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.10.2023
Дата присвоения ОГРН	03.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	583701001

Производственные площадки

440003, РОССИЯ, обл Пензенская, г Пенза, ул Терновского, дом 19А

Адрес производства продукции

440003, РОССИЯ, обл Пензенская, г Пенза, ул Терновского, дом 19А

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование световое.
Общие сведения об области применения продукции	согласно эксплуатационной документации
Общие условия хранения продукции	согласно эксплуатационной документации
Общие условия эксплуатации продукции	согласно эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование световое. Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСП 01, РСП 05, РСП 08, РСП 08А: ГПО 01-250-001, ГПО 01-250-002, ГПО 01-400-001, ГПО 01-400-002, ЖПО 01-250-001, ЖПО 01-250-002, ЖПО 01-400-001, ЖПО 01-400-002, РПО 01-250-001, РПО 01-250-002, РПО 01-400-001, РПО 01-400-002, ЛПО 56-11-001, ГСП 01-70-001, ГСП 01-70-101, ГСП 01-70-201, ГСП 01-70-002, ГСП 01-70-102, ГСП 01-70-202, ГСП 01-70-011, ГСП 01-70-111, ГСП 01-70-211, ГСП 01-70-012, ГСП 01-70-112, ГСП 01-70-212, ГСП 01-70-021, ГСП 01-70-121, ГСП 01-70-221, ГСП 01-70-022, ГСП 01-70-122, ГСП 01-70-222, ЖСП 01-50-001, ЖСП 01-50-101, ЖСП 01-50-201, ЖСП 01-50-002, ЖСП 01-50-102, ЖСП 01-50-202, ЖСП 01-50-011, ЖСП 01-50-111, ЖСП 01-50-211, ЖСП 01-50-012, ЖСП 01-50-112, ЖСП 01-50-212, ЖСП 01-50-021, ЖСП 01-50-121, ЖСП 01-50-221, ЖСП 01-50-022, ЖСП 01-50-122, ЖСП 01-50-222, ЖСП 01-70-001, ЖСП 01-70-101, ЖСП 01-70-201, ЖСП 01-70-002, ЖСП 01-70-102, ЖСП 01-70-202, ЖСП 01-70-011, ЖСП 01-70-111, ЖСП 01-70-211, ЖСП 01-70-012, ЖСП 01-70-112, ЖСП 01-70-212, ЖСП 01-70-021, ЖСП 01-70-121, ЖСП 01-70-221, ЖСП 01-70-022, ЖСП 01-70-122, ЖСП 01-70-222, РСП 01-125-001, РСП 01-125-101, РСП 01-125-201, РСП 01-125-002, РСП 01-125-102, РСП 01-125-202, РСП 01-125-011, РСП 01-125-111, РСП 01-125-211, РСП 01-125-012, РСП 01-125-112, РСП 01-125-212, РСП 01-125-021, РСП 01-125-121, РСП 01-125-221, РСП 01-125-022, РСП 01-125-122, РСП 01-125-222, ГСП 01-100-001, ГСП 01-100-101, ГСП 01-100-201, ГСП 01-100-002, ГСП 01-100-102, ГСП 01-100-202, ГСП 01-100-011, ГСП 01-100-111, ГСП 01-100-211, ГСП 01-100-012, ГСП 01-100-112, ГСП 01-100-212, ГСП 01-150-001, ГСП 01-150-101, ГСП 01-150-201, ГСП 01-150-002, ГСП 01-150-102, ГСП 01-150-202, ГСП 01-150-011, ГСП 01-150-111, ГСП 01-150-211, ГСП 01-150-012, ГСП 01-150-112, ГСП 01-150-212, ГСП 01-250-001, ГСП 01-250-101, ГСП 01-250-201, ГСП 01-250-002, ГСП 01-250-102, ГСП 01-250-202, ГСП 01-250-011, ГСП 01-250-111, ГСП 01-250-211, ГСП 01-250-012, ГСП 01-250-112, ГСП 01-250-212, ГСП 01-400-001, ГСП 01-400-101, ГСП 01-400-201, ГСП 01-400-002, ГСП 01-400-102, ГСП 01-400-202, ГСП 01-400-011, ГСП 01-400-111, ГСП 01-400-211, ГСП 01-400-012, ГСП 01-400-112, ГСП 01-400-212, ЖСП 01-100-001, ЖСП 01-100-101, ЖСП 01-100-201, ЖСП 01-100-002, ЖСП 01-100-102, ЖСП 01-100-202, ЖСП 01-

100-011, ЖСП 01-100-111, ЖСП 01-100-211, ЖСП 01-100-012, ЖСП 01-100-112, ЖСП 01-100-212, ЖСП 01-150-001, ЖСП 01-150-101, ЖСП 01-150-201, ЖСП 01-150-002, ЖСП 01-150-102, ЖСП 01-150-202, ЖСП 01-150-011, ЖСП 01-150-111, ЖСП 01-150-211, ЖСП 01-150-012, ЖСП 01-150-112, ЖСП 01-150-212, ЖСП 01-250-001, ЖСП 01-250-101, ЖСП 01-250-201, ЖСП 01-250-002, ЖСП 01-250-102, ЖСП 01-250-202, ЖСП 01-250-011, ЖСП 01-250-111, ЖСП 01-250-211, ЖСП 01-250-012, ЖСП 01-250-112, ЖСП 01-250-212, ЖСП 01-400-001, ЖСП 01-400-101, ЖСП 01-400-201, ЖСП 01-400-002, ЖСП 01-400-102, ЖСП 01-400-202, ЖСП 01-400-011, ЖСП 01-400-111, ЖСП 01-400-211, ЖСП 01-400-012, ЖСП 01-400-112, ЖСП 01-400-212, РСР 01-250-001, РСР 01-250-101, РСР 01-250-201, РСР 01-250-002, РСР 01-250-102, РСР 01-250-202, РСР 01-250-011, РСР 01-250-111, РСР 01-250-211, РСР 01-250-012, РСР 01-250-112, РСР 01-250-212, РСР 01-400-001, РСР 01-400-101, РСР 01-400-201,

Иная информация о продукции

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 07.2025.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9405490039; 9405490036

Срок службы или ресурс продукции

согласно эксплуатационной документации

Срок хранения

согласно эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

согласно эксплуатационной документации

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСР 01, РСР 05, РСР 08, РСР 08А. Технические условия

Номер документа

ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 60598-1-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 2

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011

Наименование стандарта, нормативного документа

Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения

Статус стандарта, нормативного документа

Заменен

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 8	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСП 01, РСП 05, РСП 08, РСП 08А: РСП 01-400-002, РСП 01-400-102, РСП 01-400-202, РСП 01-400-011, РСП 01-400-111, РСП 01-400-211, РСП 01-400-012, РСП 01-400-112, РСП 01-400-212, РСП 01-700-001, РСП 01-700-101, РСП 01-700-201, РСП 01-700-002, РСП 01-700-102, РСП 01-700-202, РСП 01-700-011, РСП 01-700-111, РСП 01-700-211, РСП 01-700-012, РСП 01-700-112, РСП 01-700-212, РСП 01-1000-001, РСП 01-1000-101, РСП 01-1000-201, РСП 01-1000-002, РСП 01-1000-102, РСП 01-1000-202, РСП 01-1000-011, РСП 01-1000-111, РСП 01-1000-211, РСП 01-1000-012, РСП 01-1000-112, РСП 01-1000-212, ГСП 05-100-001, ГСП 05-100-101, ГСП 05-100-201, ГСП 05-100-002, ГСП 05-100-102, ГСП 05-100-202, ГСП 05-100-011, ГСП 05-100-111, ГСП 05-100-211, ГСП 05-100-012, ГСП 05-100-112, ГСП 05-100-212, ГСП 05-150-001, ГСП 05-150-101, ГСП 05-150-201, ГСП 05-150-002, ГСП 05-150-102, ГСП 05-150-202, ГСП 05-150-011, ГСП 05-150-111, ГСП 05-150-211, ГСП 05-150-012, ГСП 05-150-112, ГСП 05-150-212, ГСП 05-250-001, ГСП 05-250-101, ГСП 05-250-201, ГСП 05-250-002, ГСП 05-250-102, ГСП 05-250-202, ГСП 05-250-011, ГСП 05-250-111, ГСП 05-250-211, ГСП 05-250-012, ГСП 05-250-112, ГСП 05-250-212, ГСП 05-400-001, ГСП 05-400-101, ГСП 05-400-201, ГСП 05-400-002, ГСП 05-400-102, ГСП 05-400-202, ГСП 05-400-011, ГСП 05-400-111, ГСП 05-400-211, ГСП 05-400-012, ГСП 05-400-112, ГСП 05-400-212, ЖСП 05-100-001, ЖСП 05-100-101, ЖСП 05-100-201, ЖСП 05-100-002, ЖСП 05-100-102, ЖСП 05-100-202, ЖСП 05-100-011, ЖСП 05-100-111, ЖСП 05-100-211, ЖСП 05-100-012, ЖСП 05-100-112, ЖСП 05-100-212, ЖСП 05-150-001, ЖСП 05-150-101, ЖСП 05-150-201, ЖСП 05-150-002, ЖСП 05-150-102, ЖСП 05-150-202, ЖСП 05-150-011, ЖСП 05-150-111, ЖСП 05-150-211, ЖСП 05-150-012, ЖСП 05-150-112, ЖСП 05-150-212, ЖСП 05-250-001, ЖСП 05-250-101, ЖСП 05-250-201, ЖСП 05-250-002, ЖСП 05-250-102, ЖСП 05-250-202, ЖСП 05-250-011, ЖСП 05-250-111, ЖСП 05-250-211, ЖСП 05-250-012, ЖСП 05-250-112, ЖСП 05-250-212, ЖСП 05-400-001, ЖСП 05-400-101, ЖСП 05-400-201, ЖСП 05-400-002, ЖСП 05-400-102, ЖСП 05-400-202, ЖСП 05-400-011, ЖСП 05-400-111, ЖСП 05-400-211, ЖСП 05-400-012, ЖСП 05-400-112, ЖСП 05-400-212, РСП 05-250-001, РСП 05-250-101, РСП 05-250-201, РСП 05-250-002, РСП 05-250-102, РСП 05-250-202, РСП 05-250-011, РСП 05-250-111, РСП 05-250-211, РСП 05-250-012, РСП 05-250-112, РСП 05-250-212, РСП 05-400-001, РСП 05-400-101, РСП 05-400-201, РСП 05-400-002, РСП 05-400-102, РСП 05-400-202, РСП 05-400-011, РСП 05-400-111, РСП 05-400-211, РСП 05-400-012, РСП 05-400-112, РСП 05-400-212, РСП 05-700-001, РСП 05-700-101, РСП 05-700-201, РСП 05-700-002, РСП

Иная информация о продукции	05-700-102, РСР 05-700-202, РСР 05-700-011, РСР 05-700-111, РСР 05-700-211, РСР 05-700-012, РСР 05-700-112, РСР 05-700-212, РСР 05-1000-001, РСР 05-1000-101, РСР 05-1000-201, РСР 05-1000-002, РСР 05-1000-102, РСР 05-1000-202, РСР 05-1000-011, РСР 05-1000-111, РСР 05-1000-211, РСР 05-1000-012, РСР 05-1000-112, РСР 05-1000-212, ГСП 08-70-001, ГСП 08-70-101, ГСП 08-70-201, ГСП 08-70-002, ГСП 08-70-102, ГСП 08-70-202, ГСП 08-70-011, ГСП 08-70-111, ГСП 08-70-211, ГСП 08-70-012, ГСП 08-70-112, ГСП 08-70-212, ГСП 08-70-021, ГСП 08-70-121, ГСП 08-70-221, ГСП 08-70-022, ГСП 08-70-122, ГСП 08-70-222, ЖСП 08-50-001, Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 07.2025.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405490039; 9405490036
Срок службы или ресурс продукции	согласно эксплуатационной документации
Срок хранения	согласно эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	согласно эксплуатационной документации
---------------------------------------	--

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСР 01, РСР 05, РСР 08, РСР 08А. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
Статус стандарта, нормативного документа	Заменен

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62471-2013

Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 8	
Приложение	Да

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСП 01, РСП 05, РСП 08, РСП 08А: ЖСП 08-50-101, ЖСП 08-50-201, ЖСП 08-50-002, ЖСП 08-50-102, ЖСП 08-50-202, ЖСП 08-50-011, ЖСП 08-50-111, ЖСП 08-50-211, ЖСП 08-50-012, ЖСП 08-50-112, ЖСП 08-50-212, ЖСП 08-50-021, ЖСП 08-50-121, ЖСП 08-50-221, ЖСП 08-50-022, ЖСП 08-50-122, ЖСП 08-50-222, ЖСП 08-70-001, ЖСП 08-70-101, ЖСП 08-70-201, ЖСП 08-70-002, ЖСП 08-70-102, ЖСП 08-70-202, ЖСП 08-70-011, ЖСП 08-70-111, ЖСП 08-70-211, ЖСП 08-70-012, ЖСП 08-70-112, ЖСП 08-70-212, ЖСП 08-70-021, ЖСП 08-70-121, ЖСП 08-70-221, ЖСП 08-70-022, ЖСП 08-70-122, ЖСП 08-70-222, РСП 08-125-001, РСП 08-125-101, РСП 08-125-201, РСП 08-125-002, РСП 08-125-102, РСП 08-125-202, РСП 08-125-011, РСП 08-125-111, РСП 08-125-211, РСП 08-125-012, РСП 08-125-112, РСП 08-125-212, РСП 08-125-021, РСП 08-125-121, РСП 08-125-221, РСП 08-125-022, РСП 08-125-122, РСП 08-125-222, ГСП 08-100-001, ГСП 08-100-101, ГСП 08-100-201, ГСП 08-100-002, ГСП 08-100-102, ГСП 08-100-202, ГСП 08-100-011, ГСП 08-100-111, ГСП 08-100-211, ГСП 08-100-012, ГСП 08-100-112, ГСП 08-100-212, ГСП 08-150-001, ГСП 08-150-101, ГСП 08-150-201, ГСП 08-150-002, ГСП 08-150-102, ГСП 08-150-202, ГСП 08-150-011, ГСП 08-150-111, ГСП 08-150-211, ГСП 08-150-012, ГСП 08-150-112, ГСП 08-150-212, ГСП 08-250-001, ГСП 08-250-101, ГСП 08-250-201, ГСП 08-250-002, ГСП 08-250-102, ГСП 08-250-202, ГСП 08-250-011, ГСП 08-250-111, ГСП 08-250-211, ГСП 08-250-012, ГСП 08-250-112, ГСП 08-250-212, ГСП 08-400-001, ГСП 08-400-101, ГСП 08-400-201, ГСП 08-400-002, ГСП 08-400-102, ГСП 08-400-202, ГСП 08-400-011, ГСП 08-400-111, ГСП 08-400-211, ГСП 08-400-012, ГСП 08-400-112, ГСП 08-400-212, ЖСП 08-100-001, ЖСП 08-100-101, ЖСП 08-100-201, ЖСП 08-100-002, ЖСП 08-100-102, ЖСП 08-100-202, ЖСП 08-100-011, ЖСП 08-100-111, ЖСП 08-100-211, ЖСП 08-100-012, ЖСП 08-100-112, ЖСП 08-100-212, ЖСП 08-150-001, ЖСП 08-150-101, ЖСП 08-150-201, ЖСП 08-150-002, ЖСП 08-150-102, ЖСП 08-150-202, ЖСП 08-150-011, ЖСП 08-150-111, ЖСП 08-150-211, ЖСП 08-150-012, ЖСП 08-150-112, ЖСП 08-150-212, ЖСП 08-250-001, ЖСП 08-250-101, ЖСП 08-250-201, ЖСП 08-250-002, ЖСП 08-250-102, ЖСП 08-250-202, ЖСП 08-250-011, ЖСП 08-250-111, ЖСП 08-250-211, ЖСП 08-250-012, ЖСП 08-250-112, ЖСП 08-250-212, ЖСП 08-400-001, ЖСП 08-400-101, ЖСП 08-400-201, ЖСП 08-400-002, ЖСП 08-400-102, ЖСП 08-400-202, ЖСП 08-400-011, ЖСП 08-400-111, ЖСП 08-400-211, ЖСП 08-400-012, ЖСП 08-400-112, ЖСП 08-400-212, РСП 08-250-001, РСП 08-250-101, РСП 08-250-201, РСП 08-250-002, РСП 08-250-102, РСП 08-250-202, РСП 08-250-011, РСП 08-250-111, РСП 08-250-211, РСП 08-250-012, РСП 08-250-112, РСП 08-250-212, РСП 08-400-001, РСП 08-400-101, РСП 08-400-201, РСП 08-400-002, РСП 08-400-102, РСП 08-400-202, РСП 08-400-011, РСП 08-400-111, РСП 08-400-211, РСП 08-400-012, РСП 08-400-112, РСП 08-400-212, РСП 08-250-201А, РСП 08-250-202А, РСП 08-250-211А, РСП 08-250-212А, РСП 08-400-201А, РСП 08-400-202А, РСП 08-400-211А, РСП 08-400-212А
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции.

Образцы изготовлены 07.2025.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405490039; 9405490036
Срок службы или ресурс продукции	согласно эксплуатационной документации
Срок хранения	согласно эксплуатационной документации

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	согласно эксплуатационной документации
---------------------------------------	--

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСП 01, РСП 05, РСП 08, РСП 08А. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
Статус стандарта, нормативного документа	Заменен

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61547-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 8	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа **Действует****Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M79
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	28.03.2022

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.09.2025
Номер протокола	38-3-1/1/2025

Лаборатория 2

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	POCC RU.0001.10TP01
Наименование испытательной лаборатории	Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	02.09.2014

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.10.2025
Номер протокола	681
Дата протокола	17.10.2025
Номер протокола	682
Дата протокола	17.10.2025
Номер протокола	683

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет
Номер документа	1025801443073
Дата документа	05.07.1993

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСР 01, РСР 05, РСР 08, РСР 08А. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

ТР ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет
Номер документа	1025801443073
Дата документа	05.07.1993

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСР 01, РСР 05, РСР 08, РСР 08А. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

ТР ЕАЭС 037/2016

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет
Номер документа	1025801443073
Дата документа	05.07.1993

Техническая документация

Наименование документа	Светильники стационарные серии ГПО 01, ГСП 01, ГСП 05, ГСП 08, ЖПО 01, ЖСП 01, ЖСП 05, ЖСП 08, ЛПО 56, РПО 01, РСР 01, РСР 05, РСР 08, РСР 08А. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.25-074-00109636-2020

QR - код

