

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

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.09743/24
Дата регистрации декларации	14.06.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.06.2029
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	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
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	440003, РОССИЯ, Пензенская область, Г. ПЕНЗА, УЛ. ТЕРНОВСКОГО, Д.19 А

## Контактные данные

Номер телефона +7 8412239373  
Адрес электронной почты sekretar@elettech-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

**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 sekretar@elettech-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, Пензенская обл, г Пенза, ул Терновского, дом 19А

Адрес производства продукции

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

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование световое: светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06
Общие условия хранения продукции	согласно эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	НТУ 06-25-01, НТУ 06-25-02, НТУ 06-25-03, НТУ 06-2x25-01, НТУ 06-2x25-02, НТУ 06-2x25-03, НТУ 06-2x25-04, НТУ 06-2x25-05, НТУ 06-2x25-06, НТУ 06-3x25-01, НТУ 06-3x25-02, НТУ 06-3x25-03, НТУ 06-3x25-04, НТУ 06-3x25-05, НТУ 06-3x25-06, НТУ 06-4x25-01, НТУ 06-4x25-02, НТУ 06-4x25-03, НТУ 06-4x25-04, НТУ 06-4x25-05, НТУ 06-4x25-06, НТУ 06-40-01, НТУ 06-40-02, НТУ 06-40-03, НТУ 06-2x40-01, НТУ 06-2x40-02, НТУ 06-2x40-03, НТУ 06-2x40-04, НТУ 06-2x40-05, НТУ 06-2x40-06, НТУ 06-3x40-01, НТУ 06-3x40-02, НТУ 06-3x40-03, НТУ 06-3x40-04, НТУ 06-3x40-05, НТУ 06-3x40-06, НТУ 06-4x40-01, НТУ 06-4x40-02, НТУ 06-4x40-03, НТУ 06-4x40-04, НТУ 06-4x40-05, НТУ 06-4x40-06, НТУ 06-60-01, НТУ 06-60-02, НТУ 06-60-03, НТУ 06-2x60-01, НТУ 06-2x60-02, НТУ 06-2x60-03, НТУ 06-2x60-04, НТУ 06-2x60-05, НТУ 06-2x60-06, НТУ 06-3x60-01, НТУ 06-3x60-02, НТУ 06-3x60-03, НТУ 06-3x60-04, НТУ 06-3x60-05, НТУ 06-3x60-06, НТУ 06-4x60-01, НТУ 06-4x60-02, НТУ 06-4x60-03, НТУ 06-4x60-04, НТУ 06-4x60-05, НТУ 06-4x60-06, НТУ 06-75-01, НТУ 06-75-02, НТУ 06-75-03, НТУ 06-2x75-01, НТУ 06-2x75-02, НТУ 06-2x75-03, НТУ 06-2x75-04, НТУ 06-2x75-05, НТУ 06-2x75-06, НТУ 06-3x75-01, НТУ 06-3x75-02, НТУ 06-3x75-03, НТУ 06-3x75-04, НТУ 06-3x75-05, НТУ 06-3x75-06, НТУ 06-4x75-01, НТУ 06-4x75-02, НТУ 06-4x75-03, НТУ 06-4x75-04, НТУ 06-4x75-05, НТУ 06-4x75-06, НТУ 06-100-01, НТУ 06-100-02, НТУ 06-100-03, НТУ 06-2x100-01, НТУ 06-2x100-02, НТУ 06-2x100-03, НТУ 06-2x100-04, НТУ 06-2x100-05, НТУ 06-2x100-06, НТУ 06-3x100-01, НТУ 06-3x100-02, НТУ 06-3x100-03, НТУ 06-3x100-04, НТУ 06-3x100-05, НТУ 06-3x100-06, НТУ 06-4x100-01, НТУ 06-4x100-02, НТУ 06-4x100-03, НТУ 06-4x100-04, НТУ 06-4x100-05, НТУ 06-4x100-06, НТУ 06-150-01, НТУ 06-150-02, НТУ 06-150-03, НТУ 06-2x150-01, НТУ 06-2x150-02, НТУ 06-2x150-03, НТУ 06-2x150-04, НТУ 06-2x150-05, НТУ 06-2x150-06, НТУ 06-3x150-01, НТУ 06-3x150-02, НТУ 06-3x150-03, НТУ 06-3x150-04, НТУ 06-3x150-05, НТУ 06-3x150-06, НТУ 06-4x150-01, НТУ 06-4x150-02, НТУ 06-4x150-03, НТУ 06-4x150-04, НТУ 06-4x150-05, НТУ 06-4x150-06, НТУ 06-200-01, НТУ 06-200-02, НТУ 06-200-03, НТУ 06-2x200-01, НТУ 06-2x200-02, НТУ 06-2x200-03, НТУ 06-2x200-04, НТУ 06-2x200-05, НТУ 06-2x200-06, НТУ 06-3x200-01, НТУ 06-3x200-02, НТУ 06-3x200-03, НТУ 06-3x200-04, НТУ 06-3x200-05, НТУ 06-3x200-06, НТУ 06-4x200-01, НТУ 06-4x200-02, НТУ 06-4x200-03, НТУ 06-4x200-04, НТУ 06-4x200-05, НТУ 06-4x200-06, НБУ 06-25-01, НБУ 06-25-02, НБУ 06-25-03, НБУ 06-25-04, НБУ 06-25-05, НБУ 06-25-06, НБУ 06-40-01, НБУ 06-40-02, НБУ 06-40-03, НБУ 06-40-04, НБУ 06-40-05, НБУ 06-40-06, НБУ 06-60-01, НБУ 06-60-02, НБУ 06-60-03, НБУ 06-60-04, НБУ 06-60-05, НБУ 06-60-06, НБУ 06-75-01, НБУ 06-75-02, НБУ 06-75-03, НБУ 06-75-04, НБУ 06-75-05, НБУ 06-75-06, НБУ 06-100-01, НБУ 06-100-02, НБУ 06-100-03, НБУ 06-100-04, НБУ 06-100-05, НБУ 06-100-06, НБУ 06-150-01, НБУ 06-150-02, НБУ 06-150-03, НБУ 06-150-04, НБУ 06-150-05, НБУ 06-150-06, НБУ 06-200-01,
--------------------------------------	---

НБУ 06-200-02, НБУ 06-200-03, НБУ 06-200-04, НБУ 06-200-05,  
НБУ 06-200-06

Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 04.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9405490032
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 наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.39-088-00109636-2024

## 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.21OM79
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	21.05.2024
Номер протокола	21-3-2/1/2024

#### Лаборатория 2

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС 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	27.05.2024
Номер протокола	220
Дата протокола	27.05.2024
Номер протокола	219

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

Наименование документа	Свидетельство ОГРН
Номер документа	1025801443073
Дата документа	05.08.1993

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

Наименование документа	Светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.39-088-00109636-2024

**ТР ЕАЭС 037/2016****Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство ОГРН
Дата документа	05.07.1993

**Техническая документация**

Наименование документа	Светильники стационарные наружного освещения серии НТУ 06, НБУ 06. Технические условия
Номер документа	ТУ 27.40.39-088-00109636-2024

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Эксплуатационная документация	Руководство по эксплуатации	б/н	01.04.2024

**QR - код**

