

### 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<br>ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств<br>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<br>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011<br>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.РА03.В.90815/26 |
| Дата регистрации декларации  | 06.05.2026                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 03.05.2031                     |
| 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                              |
| 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  |
| <b>Адрес</b>           |   |
| Адрес места нахождения | 440003, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПЕНЗА, УЛ. ТЕРНОВСКОГО, Д. 19А |

**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  |
| <b>Адрес</b>  |   |
| Адрес места нахождения  | 440003, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПЕНЗА, УЛ. ТЕРНОВСКОГО, Д. 19А |

**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 | Светильники светодиодные серии ОПТИМА:<br>ОПТИМА 01-XXX-ABC, ОПТИМА 02-XXX-ABC, где<br>XXX – максимальная потребляемая мощность светильника из ряда:<br>10,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,<br>70,75,80,85,90,95,100,105,110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160,<br>,165,170,175,180,185,190,195, 200,<br>205,210,215,220,225,230,235,240,245,250,255,260,265,270,275,280,285,<br>290,295,300,305,310,315,320 Вт<br>ABC – модификация светильника, где<br>А – управление (диммирование):<br>0 – без управления,<br>1 – диммируемый по входу 1-10В,<br>2 – диммируемый, программируемый, автономный,<br>3 – диммируемый по проводному каналу PLC/интерфейс DALI,<br>4 – диммируемый по беспроводному каналу ZIGBEE/интерфейс DALI,<br>5 – диммируемый по проводному каналу/протокол DMX512,<br>6 – диммируемый по беспроводному каналу/протокол DMX512<br>В – тип тока:<br>0 – переменный ток с номинальной частотой 50Гц,<br>1 – постоянный ток<br>С – способ установки светильника:<br>0 – комбинированный кронштейн,<br>1 – консольный, консоль трубчатая,<br>2 – накладной/подвесной,<br>3 – накладной/встраиваемый,<br>4 – консольный, крепление хомутами,<br>5 – П-образный кронштейн,<br>6 – поворотный кронштейн,<br>7 – накладной,<br>8 – встраиваемый,<br>9 – подвесной |
| Иная информация о продукции          | Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 02.2026.   |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 9405420019  |
| 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 светодиодные серии ОПТИМА. Технические условия  
Номер документа ТУ 27.40.39-076-00109636-2021

### 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 60598-2-3-2017  
Наименование стандарта, нормативного документа Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог  
Статус стандарта, нормативного документа Действует

#### Стандарт 4

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 5

|  |  |
|--|--|
| 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  |
| <b>Стандарт 6</b>  |  |
| 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  |
| <b>Стандарт 7</b>  |  |
| 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  |
| <b>Стандарт 8</b>  |  |
| 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  |
| <b>Стандарт 9</b>  |  |
| 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.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  | 29.04.2026            |
| Номер протокола | э-1/24.03.2026/652711 |

#### 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  | 30.03.2026 |
| Номер протокола | 157        |
| Дата протокола  | 30.03.2026 |
| Номер протокола | 158        |
| Дата протокола  | 30.03.2026 |
| Номер протокола | 159        |
| Дата протокола  | 30.03.2026 |
| Номер протокола | 160        |

**Документы, предполагаемые схемой декларирования**

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

**QR - код**

