

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств
Группа продукции ЕАЭС	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные
Схема декларирования	бд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.68862/24
Дата регистрации декларации	29.05.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.05.2028
Свободно 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

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1145835000354
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5835105370
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОМЕХИЗМЕРЕНИЕ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО ПО ПЗ "ЭМИ"
Фамилия руководителя юридического лица	КАЧКАЕВ
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	440039, РОССИЯ, Пензенская область, Г. ПЕНЗА, УЛ. ЛАЗО, Д.1

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8412260495  
Адрес электронной почты emi@emi-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 03.02.2014  
Код причины постановки на учет (КПП) 583501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Юридическое лицо  
Совпадает с заявителем Да  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1145835000354  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5835105370  
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью  
Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОМЕХИЗМЕРЕНИЕ"  
Сокращенное наименование юридического лица ООО ПО ПЗ "ЭМИ"  
Фамилия руководителя юридического лица КАЧКАЕВ  
Имя руководителя юридического лица СЕРГЕЙ  
Отчество руководителя юридического лица НИКОЛАЕВИЧ  
Должность руководителя ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения 440039, РОССИЯ, Пензенская область, Г. ПЕНЗА, УЛ. ЛАЗО, Д.1

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8412260495  
Адрес электронной почты emi@emi-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 03.02.2014  
Код причины постановки на учет (КПП) 583501001

## Производственные площадки

440039, РОССИЯ, Пензенская обл, г Пенза, ул Лазо, Д.1

Адрес производства продукции

440039, РОССИЯ, Пензенская обл, г Пенза, ул Лазо, Д.1

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Коммутационная аппаратура цепей электроснабжения.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения - 2(С) ГОСТ 15150 в упаковке предприятия-изготовителя.

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации 642.3777, 642.3777 М, 642.3777-01, 642.3777-01 М, 642.3777-02, 642.3777-03, 642.3777-03 М, 642.3777-04, 642.3777-04 М, 642.3777-05 LED, 642.3777-06 LED, 642.3777-07, 642.3777-08, 642.3777-09, 642.3777-10, 643.3777, 643.3777-01, 643.3777-02
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

## Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

## Документ 1

Наименование документа	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-080-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

## Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации 57.3777, 57.3777-01, 57.3777-01-3, 57.3777-01 М, 57.3777-02, 57.3777-02-3, 57.3777-02 М, 57.3777-03, 57.3777-04, 57.3777-04-3, 57.3777-05, 57.3777-05-3, 57.3777-06, 57.3777-07, 57.3777-08, 57.3777-09, 57.3777-10, 57.3777-11, 57.3777-12, 57.3777-13, 57.3777-14, 57.3777-15,

571.3777, 571.3777-01, 571.3777-02, 571.3777-03, 572.3777, 573.3777, 574.3777, 575.3777, 575.3777-01, 575.3777-02, 575.3777-03, 575.3777-04

Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-086-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации 59.3787, 59.3787-01, 59.3787-02, 59.3787-03
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-100-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации 64.3777, 641.3777, 644.3777, 644.3777-01, 644.3777-02 LED, 644.3777-03, 644.3777-04, 644.3777-05, 644.3777-06, 644.3777-07, 644.3777-08, 68.3787, 68.3787-01
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Документ 1**

Наименование документа	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-105-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле очистителей ветрового стекла 58.3777, 58.3777-01, 58.3777-02, 58.3777-03, 58.3777-04, 58.3777-05, 58.3777-06, 58.3777-07, 58.3777-08, 58.3777-09, 58.3777-10, 581.3777, 581.3777-01, 581.3777-02, 581.3777-03, 581.3777-04, 582.3777, 582.3777-01, 583.3777, 583.3777-01, 71.3787, 71.3787-01, 71.3787-02, 71.3787-03, 71.3787-04, 71.3787-05, 71.3787-06, 71.3787-07, 72.3787, 72.3787-01, 72.3787-02, 74.3777, 74.3777-01, 74.3777-02
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 03.2024.



Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа	Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-089-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле очистителей ветрового стекла 48.3787, 48.3787-01, 48.3787-02, 48.3787-03, 48.3787-04, 48.3787-05, 48.3787-06, 48.3787-07, 48.3787-08, 48.3787-09, 69.3787, 69.3787-01.
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 03.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа	Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-104-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

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

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004

Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле задних противотуманных огней 58.3787, 58.3787-01, 58.3787-02, 58.3787-03, 58.3787-04, 58.3787-05, 77.3777, 77.3777-01
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 03.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.
<b>Единица продукта</b>	
Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
<b>Документ в соответствии с которым изготовлена продукция</b>	
<b>Документ 1</b>	
Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-098-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
<b>Стандарт 1</b>	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле контроля исправности ламп 97.3777, 97.3777-01, 97.3777-02 LED, 97.3777-03, 97.3777-04, 97.3777-05
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Документ 1**

Наименование документа Реле контроля исправности ламп. Технические условия.

Номер документа ТУ 29.31.22.190-095-24001211-2020

Дата документа 30.01.2024

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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 3940-2004

Наименование стандарта, нормативного документа Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Реле автомобильные ЭМИ 57.3.000, ЭМИ 57.3.000-01, ЭМИ 57.3.000-02, ЭМИ 57.3.000-03, ЭМИ 57.3.000-04, ЭМИ 57.3.000-05, ЭМИ 57.3.000-06, ЭМИ 57.3.000-07, ЭМИ 57.3.000-08, ЭМИ 57.3.000-09, ЭМИ 57.3.000-10, ЭМИ 57.3.000-11, ЭМИ 57.3.000-12, ЭМИ 57.3.000-13, ЭМИ 57.3.000-14, ЭМИ 57.3.000-15, ЭМИ 57.3.000-16, ЭМИ 57.3.000-17, ЭМИ 57.3.000-18, ЭМИ 57.3.000-19, ЭМИ 57.3.000-20, ЭМИ 57.3.000-21, ЭМИ 57.3.000-22, ЭМИ 57.3.000-23, ЭМИ 57.3.000-24, ЭМИ 57.3.000-25, ЭМИ 57.3.000-26, ЭМИ 57.3.000-27, ЭМИ 57.3.000-28, ЭМИ 57.3.000-29, ЭМИ 57.3.000-30, ЭМИ 57.3.000-31, ЭМИ 57.3.000-32, ЭМИ 57.3.000-33, ЭМИ 57.3.000-34, ЭМИ 57.3.000-35, ЭМИ 57.3.000-36, ЭМИ 57.3.000-37, ЭМИ 57.3.000-38, ЭМИ 57.3.000-39, ЭМИ 57.3.000-40, ЭМИ 57.3.000-41, ЭМИ 57.3.000-42, ЭМИ 57.3.000-43, ЭМИ 57.3.000-44, ЭМИ 57.3.000-45, ЭМИ 57.3.000-46, ЭМИ 57.3.000-47, ЭМИ 57.3.000-48, ЭМИ 57.3.000-49, ЭМИ 57.3.000-50, ЭМИ 57.3.000-51, ЭМИ 57.3.000-52, ЭМИ 57.3.000-53, ЭМИ 113.3.000, ЭМИ 113.3.000-01, ЭМИ 113.3.000-02, ЭМИ 113.3.000-03, ЭМИ 113.3.000-04, ЭМИ 113.3.000-05, ЭМИ 113.3.000-06, ЭМИ 113.3.000-07, ЭМИ 113.3.000-08, ЭМИ 113.3.000-09, ЭМИ 113.3.000-10, ЭМИ 113.3.000-11, ЭМИ 113.3.000-12, ЭМИ 113.3.000-13, ЭМИ 113.3.000-14, ЭМИ 113.3.000-15, ЭМИ 113.3.000-16, ЭМИ 113.3.000-17, ЭМИ 113.3.000-18, ЭМИ 113.3.000-19, ЭМИ 113.3.000-20, ЭМИ 113.3.000-21, ЭМИ 113.3.000-22, ЭМИ 113.3.000-23, ЭМИ 113.3.000-24, ЭМИ 113.3.000-25, ЭМИ 113.3.000-26, ЭМИ 113.3.000-27, ЭМИ 113.3.000-28, ЭМИ 113.3.000-29, ЭМИ 113.3.000-30, ЭМИ 113.3.000-31, ЭМИ 113.3.000-32, ЭМИ 113.3.000-33

Иная информация о продукции Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции.

Дата изготовления отобранных образцов 04.2024

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536411000

Срок службы или ресурс продукции 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Срок хранения 2 года с даты изготовления.



**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Реле автомобильные. Технические условия.

Номер документа ТУ 29.31.22.190-093-24001211-2020

Дата документа 31.01.2020

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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 3940-2004

Наименование стандарта, нормативного документа Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Реле автомобильные 35.3787, 35.3787-10, 35.3787-20, 35.3787-30, 35.3787-40, 35.3787-50, 35.3787-201, 46.3787, 46.3787-01, 46.3787-011, 46.3787-02, 46.3787-001, 46.3787-002, 46.3787-003, 46.3787-004, 46.3787-03, 46.3787-031, 46.3787-032, 46.3787-11, 46.3787-111, 46.3787-131, 46.3787-21, 46.3787-31, 46.3787-32, 46.3787-32-368-A-24, 46.3787-32-368-A-24-R, 46.3787-309-C-24-R, 46.3787-315, 461.3787, 461.3787-01, 461.3787-001, 461.3787-011, 461.3787-02, 461.3787-03, 461.3787-11, 461.3787-111, 461.3787-131, 47.3787, 47.3787-01, 47.3787-10, 47.3787-11

Иная информация о продукции Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536411000

Срок службы или ресурс продукции 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Срок хранения 2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа Реле автомобильные. Технические условия.

Номер документа ТУ 29.31.22.190-103-24001211-2020

Дата документа 30.01.2020

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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 3940-2004

Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле автомобильные 64.3787, 64.3787-01, 64.3787-011, 64.3787-02, 64.3787-10, 64.3787-11, 64.3787-111, 64.3787-12, 64.3787-20, 64.3787-21, 64.3787-22, 641.3787, 641.3787-01, 641.3787-02, 641.3787-10, 641.3787-11, 641.3787-111, 641.3787-12, 641.3787-20, 641.3787-21, 642.3787, 642.3787-01, 642.3787-10, 642.3787-11, 642.3787-20, 642.3787-21, 643.3787, 643.3787-01, 643.3787-10, 643.3787-11, 643.3787-20, 643.3787-21, 644.3787-10, 64.3787-398-C-24, 64.3787-398-C-12-R, 64.3787-398-A-24, 64.3787-398-A-24-R, 64.3787-398-C-24-R.
Иная информация о продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Дата изготовления отобранных образцов 04.2024.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536411000
Срок службы или ресурс продукции	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
Срок хранения	2 года с даты изготовления.

### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	2 года с момента ввода в эксплуатацию.
---------------------------------------	--

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-106-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Реле автомобильные 67.3787, 67.3787-01, 67.3787-02, 67.3787-10, 67.3787-11, 67.3787-12, 67.3787-20, 67.3787-202, 67.3787-21, 67.3787-22, 67.3787-40, 67.3787-41, 67.3787-42, 67.3787-50, 67.3787-51, 67.3787-52, 67.3787-60, 67.3787-602, 67.3787-61, 67.3787-62, 671.3787, 671.3787-01, 671.3787-02, 671.3787-10, 671.3787-11, 671.3787-12, 671.3787-20, 671.3787-202, 671.3787-21, 671.3787-22, 671.3787-40, 671.3787-41, 671.3787-42, 671.3787-50, 671.3787-51, 671.3787-52, 671.3787-60, 671.3787-602, 671.3787-61, 671.3787-62, 672.3787, 672.3787-01, 672.3787-02, 672.3787-021, 672.3787-10, 672.3787-101, 672.3787-11, 672.3787-12, 672.3787-121, 672.3787-20, 672.3787-21, 672.3787-22, 672.3787-32, 672.3787-40, 672.3787-41, 672.3787-42, 672.3787-50, 672.3787-51, 672.3787-52, 672.3787-60, 672.3787-61, 672.3787-62, 673.3787, 673.3787-01, 673.3787-02, 673.3787-10, 673.3787-11, 673.3787-12,

673.3787-20, 673.3787-21, 673.3787-22, 673.3787-40, 673.3787-41,  
 673.3787-42, 673.3787-50, 673.3787-51, 673.3787-52, 673.3787-60,  
 673.3787-61, 673.3787-62, 674.3787, 674.3787-01, 674.3787-02,  
 674.3787-10, 674.3787-11, 674.3787-12, 674.3787-40, 675.3787,  
 675.3787-01, 675.3787-02, 675.3787-10, 675.3787-11, 675.3787-12,  
 675.3787-40, 676.3787, 676.3787-01, 676.3787-02, 676.3787-10,  
 676.3787-11, 676.3787-12, 677.3787, 677.3787-01, 677.3787-02,  
 677.3787-10, 677.3787-11, 677.3787-12,  
 67.3787-309-C-24, 67.3787-309-C-24-R, 67.3787-309-A-24-R, 67.3787-002,  
 67.9787-012, 67.3787-102, 67.3787-112, 67.3787-212, 671.3787-002,  
 671.3787-012, 671.3787-102, 671.3787-112, 671.3787-212, 672.3787-002,  
 672.3787-102, 672.3787-202, 673.3787-002, 673.3787-102, 673.3787-202,  
 98.3777-V23234-A0001-X032, 98.3777-V23234-A0001-X038, 98.3777-V23234-A0001-X040,  
 98.3777-V23234-A0004-X055, 98.3777-V23234-A0004-X051, 98.3777-V23234-A0004-X053,  
 98.3777-V23234-A1001-X033, 98.3777-V23234-A1001-X036, 98.3777-V23234-A1001-X041, 98.3777-V23234-A1004-X050,  
 98.3777-V23234-A1004-X054, 98.3777-V23234-B0001-X001, 98.3777-V23234-B0002-X012,  
 98.3777-V23234-B1001-X004, 98.3777-V23234-B1001-X010,  
 98.3777, 98.3777-001, 98.3777-002, 98.3777-01, 98.3777-012, 98.3777-10,  
 98.3777-102, 98.3777-11, 98.3777-12, 98.3777-112, 98.3777-20,  
 98.3777-21, 981.3777, 981.3777-001, 981.3777-002, 981.3777-01, 981.3777-012,  
 981.3777-10, 981.3777-102, 981.3777-11, 981.3777-12, 981.3777-112,  
 981.3777-20, 981.3777-21, 982.3777, 982.3777-001, 982.3777-002, 982.3777-01,  
 982.3777-012, 982.3777-10, 982.3777-102, 982.3777-11, 982.3777-12,  
 982.3777-112, 982.3777-20, 982.3777-21, 983.3777, 983.3777-002, 983.3777-003,  
 983.3777-01, 983.3777-012, 983.3777-10, 983.3777-102, 983.3777-11, 983.3777-12,  
 983.3777-112, 983.3777-20, 983.3777-21, 984.3777, 984.3777-002, 984.3777-10,  
 984.3777-102, 984.3777-20, 985.3777, 985.3777-002, 985.3777-10, 985.3777-102,  
 985.3777-20, 986.3777, 986.3777-002, 986.3777-01, 986.3777-012, 986.3777-10,  
 986.3777-102, 986.3777-20, 986.3777-30, 986.3777-302, 987.3777, 987.3777-002,  
 987.3777-003, 985.3777-001, 987.3777-10, 987.3777-20,  
 98.3777-314-C-24, 98.3777-314-C-24-D, 98.3777-314-C-24-R, 98.3777-314-A-24-D,  
 98.3777-314-A-24, 98.3777-315-C-12, 98.3777-315-C-24, 782.3787, 782.3787-01,  
 782.3787-10, 782.3787-11, 782.3787-20, 782.3787-21, 783.3787, 783.3787-01,  
 783.3787-10, 783.3787-11, 783.3787-20, 783.3787-21, 783.3787-002

Иная информация о продукции

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 Дата изготовления отобранных образцов 04.2024  
 8536411000

Срок службы или ресурс продукции

2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Срок хранения

2 года с даты изготовления.

**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы

2 года с момента ввода в эксплуатацию.

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Документ 1**

Наименование документа

Реле автомобильные. Технические условия.

Номер документа

ТУ 29.31.22.190-093-24001211-2020

Дата документа

31.01.2020

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 3940-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
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	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	28.05.2024
Номер протокола	222
Дата протокола	23.05.2024
Номер протокола	205
Дата протокола	23.05.2024
Номер протокола	204
Дата протокола	23.05.2024
Номер протокола	203

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 018/2011

#### Сертификат соответствия на систему менеджмента качества

##### Сертификат 1

Номер сертификата соответствия на СМК	107261/A/0001/SM/RUS
Дата выдачи сертификата соответствия на СМК	14.12.2022
Дата окончания действия сертификата соответствия на СМК	10.09.2025
Страна места нахождения	РОССИЯ

Признак аккредитации Да

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

Наименование документа Техническое описание очистители  
Номер документа б/н  
Дата документа 07.05.2024

**Регистрационные документы**

Наименование документа Свидетельство ОГРН  
Номер документа 1145835000354  
Дата документа 03.02.2014

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

Наименование документа Техническое описание прерыватели.  
Номер документа б/н  
Дата документа 07.05.2024

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

Наименование документа Техническое описание реле автомобильные .  
Номер документа б/н  
Дата документа 07.05.2024

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

Наименование документа Техническое описание реле контроля исправности ламп.  
Номер документа б/н  
Дата документа 07.05.2024

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

Наименование документа Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации.  
Технические условия.  
Номер документа ТУ 29.31.22.190-080-24001211-2020  
Дата документа 31.01.2020

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

Наименование документа Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации.  
Технические условия.  
Номер документа ТУ 29.31.22.190-086-24001211-2020  
Дата документа 31.01.2020

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

Наименование документа Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации.  
Технические условия.  
Номер документа ТУ 29.31.22.190-100-24001211-2020  
Дата документа 31.01.2020

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



Наименование документа	Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-105-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

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

Наименование документа	Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-089-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

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

Наименование документа	Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-104-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

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

Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-098-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

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

Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-093-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

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

Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-103-24001211-2020
Дата документа	30.01.2024

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

Наименование документа	Реле автомобильные. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-106-24001211-2020
Дата документа	30.01.2020

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

Наименование документа	Реле контроля исправности ламп. Технические условия.
Номер документа	ТУ 29.31.22.190-095-24001211-2020
Дата документа	31.01.2020

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

