



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение Пензенский завод «Электромехизмерение»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440039, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Лазо, Д.1. ОГРН: 1145835000354.
Телефон: +78412260495. Адрес электронной почты: emi@emi-penza.ru

в лице директора Качкаева Сергея Николаевича

заявляет, что

Коммутационная аппаратура цепей электроснабжения, согласно приложению № 1 на 3 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение Пензенский завод «Электромехизмерение»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440039, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Лазо, Д.1.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 29.31.22.190-080-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-086-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-100-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-105-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-089-24001211-2020 «Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-104-24001211-2020 «Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-098-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-093-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-103-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-106-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия», ТУ 29.31.22.190-095-24001211-2020 «Реле контроля исправности ламп. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 41 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний от 23.05.2024 № 203, от 23.05.2024 № 204, от 23.05.2024 № 205, от 28.05.2024 №222 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01;

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 от 14.12.2022 № 107261/A/0001/SM/RUS, выданного United Registrar of Systems.

Схема декларирования: бд.

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 018/2011 приложение №10 пункт № 96; ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Условия хранения - 2(С) ГОСТ 15150 в упаковке предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации продукции -2 года с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 2года с даты изготовления. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены согласно приложению.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2028 **включительно.**

(подпись)

М. П.

Качкаев Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.68862/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05 2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 3 листах
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.68862/24
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 41 100 0	<p>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</p> <p>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</p> <p>Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации 59.3787, 59.3787-01, 59.3787-02, 59.3787-03</p> <p>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</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов 04.2024</p>	<p>ТУ 29.31.22.190-080-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-086-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-100-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-105-24001211-2020 «Прерыватели тока указателей поворота и аварийной сигнализации. Технические условия»</p>
8536 41 100 0	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов 03.2024</p>	<p>ТУ 29.31.22.190-089-24001211-2020 «Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-104-24001211-2020 «Реле очистителей ветрового стекла автомобильные. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-098-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия»</p>
8536 41 100 0	<p>Реле контроля исправности ламп 97.3777, 97.3777-01, 97.3777-02 LED, 97.3777-03, 97.3777-04, 97.3777-05</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов 04.2024</p>	<p>ТУ 29.31.22.190-095-24001211-2020 «Реле контроля исправности ламп. Технические условия».</p>



Качкаев Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 3 листах
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.68862/24
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 41 100 0	<p>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</p> <p>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, 46.1.3787, 46.1.3787-01, 46.1.3787-001, 46.1.3787-011, 46.1.3787-02, 46.1.3787-03, 46.1.3787-11, 46.1.3787-111, 46.1.3787-131, 47.3787, 47.3787-01, 47.3787-10, 47.3787-11</p> <p>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, 64.1.3787, 64.1.3787-01, 64.1.3787-02, 64.1.3787-10, 64.1.3787-11, 64.1.3787-111, 64.1.3787-12, 64.1.3787-20, 64.1.3787-21, 64.2.3787, 64.2.3787-01, 64.2.3787-10, 64.2.3787-11, 64.2.3787-20, 64.2.3787-21, 64.3.3787, 64.3.3787-01, 64.3.3787-10, 64.3.3787-11, 64.3.3787-20, 64.3.3787-21, 64.4.3787-10, 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.</p> <p>Дата изготовления отобранных образцов 04.2024</p>	<p>ТУ 29.31.22.190-093-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-103-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия»</p> <p>ТУ 29.31.22.190-106-24001211-2020 «Реле автомобильные. Технические условия»</p>

(подпись)

М. П.

Качкаев Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)