

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АД07.В.04342/22
Дата регистрации сертификата	13.03.2022
Дата окончания действия сертификата	12.03.2026
Номер бланка	0276062
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Родзивон Галина Александровна
-----------------------------------	-------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью "ФЕНОКС"
Адрес места нахождения	220026, Беларусь, город Минск, проспект Партизанский, 95 В, (литер Б 4/к), комната 29А

## Контактные данные

Номер телефона	+3 75172958315
Адрес электронной почты	inform@fenox.com

## Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации	Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 100086556
--	---

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Да

Полное наименование

FENOX Automotive GmbH

**Адрес**

Адрес места нахождения

ГЕРМАНИЯ, Bergstraße, 23 D-57462 Olpe, Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0784238, 51.027575, 7.850282

**Производственные площадки****Республика Беларусь, 220026 город Минск, проспект Партизанский, 95В (литер Б 4/К), комната 29А, ГЛОНАСС: 53.874403°, 27.638077°**

Адрес производства продукции

Республика Беларусь, 220026 город Минск, проспект Партизанский, 95В (литер Б 4/К), комната 29А, ГЛОНАСС: 53.874403°, 27.638077°

Является приложением

Да

Полное наименование

НПООО "Фенокс"

**Китай, Kanmen Science&Technology Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, 317600, ГЛОНАСС: 28.104722°, 121.272222°**

Адрес производства продукции

Китай, Kanmen Science&amp;Technology Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, 317600, ГЛОНАСС: 28.104722°, 121.272222°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Yuhuan Metal Tech Co., Ltd."

**Китай, Anzhi Zone, Yuhuan County, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.103333°, 121.178889°**

Адрес производства продукции

Китай, Anzhi Zone, Yuhuan County, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.103333°, 121.178889°

Является приложением

Да

Полное наименование

"Yuhuan Rubber &amp; Metal Autoparts Co., Ltd."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

ГЕРМАНИЯ

Общее наименование продукции

Детали и узлы механических приводов тормозной системы,

Общие условия хранения продукции

Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции

Детали и узлы механических приводов тормозной системы,

Артикул

торговой марки Fenox: Рычаги тормоза регулировочный, артикулы (согласно приложению - бланк № 0784237)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708309909 - - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС

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

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53805-2010

Наименование стандарта, нормативного документа

"Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Детали и узлы механических приводов тормозной системы, торговой марки Fenox: Рычаги тормоза регулировочный, артикулы:

Иная информация о продукции

Директива 2007/46/EC

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708309909 - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

SLA01001, SLA01002, SLA01003, SLA01004, SLA01005, SLA01006, SLA01007, SLA01008, SLA01009, SLA01010, SLA01011, SLA01012, SLA01013, SLA01014, SLA01015, SLA01016, SLA01017, SLA01018, SLA01019, SLA01020, SLA01021, SLA01022, SLA01023, SLA01024, SLA01025, SLA01026, SLA10258, SLA10259, SLA10260, SLA10261, SLA10364, SLA10365, SLA10380, SLA10381, SLA10382, SLA10383, SLA10384, SLA10385, SLA10386, SLA10387, SLA10388, SLA10389, SLA10390, SLA10391, SLA10392, SLA10393, SLA10400, SLA10401, SLA10402, SLA10403, SLA10404, SLA10405, SLA10406, SLA10407, SLA10408, SLA10409, SLA10410, SLA10411, SLA10412, SLA10413, SLA10414, SLA10415, SLA10416, SLA10417, SLA10418, SLA10419, SLA10420, SLA10421, SLA10422, SLA10460, SLA10470, SLA10480, SLA10490, SLA10620, SLA10727, SLA10728, SLA10854, SLA10855, SLA11135, SLA11136, SLA12135, SLA12136, SLA25001, SLA25002, SLA25003, SLA25004, SLA25005, SLA25006, SLA25007, SLA25008, SLA25009, SLA25010, SLA25011, SLA25012, SLA25013, SLA25014, SLA25015, SLA25016, SLA25017, SLA25018

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8708309909 - - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21HA71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
0302/ЗАТС-2022	11.03.2022	ПИ 0302.ЗАТС-2022.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/03/0019....
Дата документа	09.03.2022

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/03/0019....
Дата документа	05.03.2022

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №22/03/0019.... от 04.03.2022
Номер документа	22/03/0019....
Дата документа	04.03.2022

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД07
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	195009, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9,
Адрес места нахождения	195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157847197881
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952211810
Адрес электронной почты	info@velessert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://velessert.ru/">http://velessert.ru/</a>
ФИО руководителя	Родзивон Галина Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Аникин Николай Александрович

ФИО эксперта

Аникин Николай Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

