



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00510/21

Серия **RU** № **0235516**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Аметист». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433501, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Черемшанская, дом 110А. ОГРН: 1147329003898. Телефон: +78423571311. Адрес электронной почты: poksauto@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Аметист». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433501, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица Черемшанская, дом 110А.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств согласно приложению, бланк № 0686202. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями, указанными в приложении, бланк № 0686202. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708 29 900 9, 8708 80 990 9, 8536 50 150 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: от 20.02.2021 № 210215-004-06/К, от 24.02.2021 № 210215-005-06/К, от 26.02.2021 № 210220-006-06/К испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний» аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.149; от 20.02.2021 № 38, от 24.02.2021 № 39 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы и стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»; Правила ООН N 34-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара». Условия хранения, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.02.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 25.02.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П. Маркедов Павел Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00510/21

Серия **RU** № **0686202**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код 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
8708 29 900 9	Пробка топливного бака; Пробка бензобака с ключом "Нокс" 2101-1103010; Пробка бензобака с ключом "Нокс" 2108-1103010; Пробка бензобака "Нокс" 2101-1103010; Пробка бензобака "Нокс" 2108-1103010.	ТУ 29.32.30-003-12556487-2021 «Пробка бензобака. Технические условия».
8708 80 990 9	Детали направляющего аппарата подвески: Шарнир нижнего рычага передней подвески "Нокс" 2101-2904040; Шарнир верхнего рычага передней подвески "Нокс" 2101-2904180.	ТУ 29.32.30-004-12556487-2021 «Резинометаллические шарниры передней подвески. Технические условия»
8536 50 150 9	Коммутационная аппаратура зажигания: Выключатели зажигания "Нокс": 2101-3704000; 2108-3704005; 2109-3704010; 2110-3704010; 3110-3704010; 1111-3704010; 31514(19)-3704010; 1118-3704010; 2170-3704010, 2123-3704010, 3302-3704005, 2126-3704010, 3111-3704010.	ТУ 29.32.30-001-12556487-2021 «Выключатель зажигания. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Маркелов Павел Владимирович

(Ф.И.О.)