



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.MT14.B.01568

Серия RU № 0514694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", адрес юридического лица: Россия, 125438, город Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 17А, адрес места осуществления деятельности: Россия, 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14, дата регистрации 08.09.2014. Телефон (495) 454-04-27, (495) 454-85-91, (495) 456-67-17, адрес электронной почты: mail@nami-fond.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТАГЕНТС", адрес юридического лица: 223021, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Щомыслицкий сельсовет, 75 район агрогородок Озерцо, АБК "ФОМАР", кабинет № 38. УНП 691586004. Телефон 80175127593, адрес электронной почты jurist.mpi@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ALON Automotive SL", адрес юридического лица: Испания, Pol. Arretxe-Ugalde, Lekunberri, 6, E-20305, Irun (Guipuzcoa)

ПРОДУКЦИЯ Компоненты (Смотрите приложение, бланк № 0339236) по каталогу "ALON AUTOMOTIVE. KEEP ON MOVING" Edition 2.0, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для транспортных средств.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 8708 94 990 9, 4016 99 570 9, 8708 80 990 9, 4016 99 520 9, 8708 70 990 9, 8482 20 000 9, 7318 16 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2640/3/2017/1235 от 10.11.2017, 2640/3/2015/12 от 22.04.2015, 12366/25/1000 от 13.02.2015, 2640/3/2015/232 от 14.07.2015, 2640/3/2015/14 от 22.04.2015, 2640/3/2015/44 от 13.05.2015, 2640/3/2015/45 от 13.05.2015, 2640/3/2015/46 от 13.05.2015, 2640/3/2015/13 от 22.04.2015 ФГУП "НАМИ" (Испытательный центр продукции автомобилестроения), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT08.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень международных и региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартов (Смотрите приложение, бланк № 0339237), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2017 **ПО** 09.11.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гируцкий Ольгерт Иванович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Малащков Илья Ильич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-ES.MT14.B.01568

Серия RU № 0339236

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение компонентов
8708 30 910 9	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (влажнотделители: VL020****); защитная аппаратура пневмопривода: VL040****; управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа VL040****); аппараты корректировки торможения (клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси VL040****).
8708 30 990 9	
8708 80 990 9	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулирующие устройства тормозных механизмов: TR060****,
8708 30 910 9	TR061****, TU060****, TU061****.
8708 30 990 9	Камеры тормозные пневматические: VL030****.
8708 94 990 9	Шарниры шаровые рулевого управления: TU320****, TU321****.
4016 99 570 9	Детали направляющего аппарата подвески: втулки опор: TR130****, TR131****, TR300****, TR301****, TR331****, TU1306016;
8708 80 990 9	реактивные штанги: TR331****;
4016 99 520 9	резинометаллические шарниры: TR1213005, TR130****, TR300****.
8708 80 990 9	рычаги: TR010****, TR011****.
8708 70 990 9	Колпаки ступиц: TR210****, TR211****.
8482 20 000 9	Подшипники ступиц колес: BR010****, BR011****, BR020****, BR021****, TR270****, TR271****.
8708 70 990 9	Ступицы колес: BR020****, TR220****, TR221****.
7318 16 500 0	Элементы крепления колес: TR070****, TR071****, TR230****, TR231****, TR290****.

* - цифровое расширение от 0 до 9 согласно каталогу "ALON AUTOMOTIVE. KEEP ON MOVING" Edition 2.0.

Лист 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гируцкий Ольгерт Иванович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Малашков Илья Ильич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.MT14.B.01568

Серия RU № 0339237

Перечень международных и региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 52433-2005	"Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53835-2010	"Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53819-2010	"Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53805-2010	"Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 52848-2007	"Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"
ГОСТ Р 52849-2007	"Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53830-2010	"Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"
Правила ЕЭК ООН № 61-00	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя"

Лист 2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Гируцкий Ольгерт Иванович

(инициалы, фамилия)

Малашков Илья Ильич

(инициалы, фамилия)