



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03881/24

Серия **RU** № **0524191**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САЗ Комплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 391843, Рязанская область, Скопинский район, село Чулково, улица Лихарево, дом 97, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1126219000830. Телефон: +74915653021, адрес электронной почты: saaz@oat-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САЗ Комплект". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391843, Рязанская область, Скопинский район, село Чулково, улица Лихарево, дом 97, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки), артикулы согласно приложениям №№ 1- 13 (бланки №№ 1026188- 1026200) Продукция изготовлена в соответствии с приложениями №№ 1-13. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 350 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22Х/Н-14.05/24, 24Х/Н-14.05/24 от 14.05.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний" Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.05.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03881/24

Серия **RU** № **1026188**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 8450033432, 8450033433	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 8450033432, 8450033433 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 8450021693; 8450021710	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 8450021693, 8450021710 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 9829623880/T73R.2905001; 9829624680/B73R.2905001	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; T73R.2905001, B73R.2905001 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 9825436380/K0.2905001	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; K0.2905001 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2170-2905002-03; 2170-2905003-03	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2170-2905002-03, 2170-2905003-03 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2110-2905002-40; 2110-2905003-40	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2110-2905002-40, 2110-2905003-40 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026189**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2108-2905002-40; 2108-2905003-40	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2108-2905002-40_2108-2905003-40 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2110-2905002-30; 2110-2905003-30	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2110-2905002-30_2110-2905003-30 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2108-2905002-30; 2108-2905003-30	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2108-2905002-30_2108-2905003-30 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 1118-2905002-03; 1118-2905003-03	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 1118-2905002-03_1118-2905003-03 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 1119-2905002-03; 1119-2905003-03	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 1119-2905002-03_1119-2905003-03 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 46.2905010; 461.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 46.2905010_461.2905010 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026190**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 40.2905010; 47.2905010; 471.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 47.2905010_40.2905010_471.2905010 СБ "Стойка передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: СК004.2905003; СК004.2905002	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; СК004.2905003_СК004.2905002 ГЧ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR013010802; LECAR013020802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR013010802_LECAR013020802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR013030802; LECAR013040802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR013030802_LECAR013040802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж";
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR011050802; LECAR011060802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR011050802_LECAR011060802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR012070802; LECAR012080802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR012070802_LECAR012080802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026191**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR014090802; LECAR014100802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR014090802 LECAR014100802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: LECAR015110802; LECAR015120802	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR015110802 LECAR015120802 СБ "Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2108-2905002-03; 2108-2905003-03; 2110-2905002-03; 2110-2905003-03; 1119-2905002; 1119-2905003	ТУ 37.370.0028-2004 "Стойки гидравлические телескопические для автомобилей семейств LADA 2108, 2110, 1118, 1119, 2170"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 2190-2905002-51; 2190-2905003-51; 21928-2905002-02; 21928-2905003-02; 21928-2905002-50; 21928-2905003-50; 21928-2905002-52; 21928-2905003-52; 21928-2905002; 21928-2905003; 2190-2905002; 2190-2905003; 2170-2905002-50; 2170-2905003-50; 2190-2905002-77; 2190-2905003-77; 21928-2905002-79; 21928-2905003-79; 21928-2905002-81; 21928-2905003-81; 11198-2905002; 11198-2905003	ТУ 37.370.045-2012 "Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: 8450031056; 8450031057; 8450006744; 8450006745; 8450045181; 8450045182; 8450161259; 8450161260	ТУ 37.370.050-2016 "Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA VESTA."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: LECAR011020702	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR011020702 СБ "Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026192**

Приложение № 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: LECAR012030702	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR012030702 СБ "Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: LECAR013010702	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR013010702 СБ "Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: LECAR014040702	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR014040702 СБ "Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: LECAR015050702	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; LECAR015050702 СБ "Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 9829866980/T73R.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; T73R.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 9823076980/К0.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; К0.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03881/24

Серия **RU** № **1026193**

Приложение № 6

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2126-2915006-07	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2126-2915006-07 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертёж."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2717-2915006-07	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2717-2915006-07 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертёж."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 441.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 441.2905010 ГЧ "Амортизатор. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 3302.2905402-01	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 3302.2905402-01 ГЧ "Амортизатор. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 45.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 45.2905010 ГЧ "Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 45.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 45.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж."



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026194**

Приложение № 7

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 3102-2915006-61	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 3102-2915006-61 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 37.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 37.2905010 СБ "Амортизатор передней подвески. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 37.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 37.2915010 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 40.2915004	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 40.2915004 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2121-2915006-04	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2121-2915004-04 ГЧ "Амортизатор задней подвески с шарниром в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 44.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 44.2905010 ГЧ "Амортизатор. Габаритный чертеж"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026195**

Приложение № 8

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2110-2915004-40	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2110-2915004-40 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 38.2905010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 38.2905010 СБ "Амортизатор. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2108-2915004-20	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2108-2915004-20 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2110-2915004-20	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2110-2915004-20 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж";
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 21928-2915004-20	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 21928-2915004-20 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2190-2915004-19	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2190-2915004-19 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж."



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026196**

Приложение № 9

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 21928-2915004-21	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний" 21928-2915004-21ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 3302.2905004-01	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 3302.2905004-01 ГЧ "Амортизатор. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 46.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 46.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 47.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 47.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 471.2915010	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 471.2915010 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: СК004.2915004	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; СК004.2915004 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026197**

Приложение № 10

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: A31R32.2905004-01	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; A31R32.2905004-01 ГЧ "Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 9823076880/К0.2915010-20	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; К0.2915010-20 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: A32A12-2905004-30	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; A32A12-2905004-30 "Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: A32A12.2915004-30	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; A32A12-2915004-30 "Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2108- 2915004-40	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; 2108-2915004-40 СБ "Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: СК001.2905004	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; СК001.2905004 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026198**

Приложение № 11

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: СК002.2905004	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; СК002.2905004 ГЧ "Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторные стойки), артикулы: СК003.2905006	ГОСТ 34 339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"; СК003.2905006 ГЧ "Амортизатор в сборе. Габаритный чертеж"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 3102-2905004-10; 3102-2915006-10	ТУ 37.370.012-20016 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей "Волга"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2101-2905004-02; 2101- 2915006-02; 2121-2905004-03; 2121-2915006-03	ТУ 37.370.019-2001 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства LADA 2101; LADA 2121"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 212182-2905004; 212182-2915006	ТУ 37.370.020-2004 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей "БРОНТО"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 22.2905006; 22.2915006;	ТУ 37.370.023-2016 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства "Москвич-2140"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026199**

Приложение № 12

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 1118-2915004-20; 2170-2915004-10; 2108-2915004-02; 2110-2915004-02; 2108-2915004-01; 2110-2915004-01; 2108-2915004-10	ТУ 37.370.026-2017 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 1118, 2170"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 2101-2905004-10; 2101-2915006-10; 2121-2905004-10; 2121-2915006-10	ТУ 37.370.027-2003 "Амортизаторы гидравлические телескопические газонаполненные для автомобилей семейства ВАЗ-2101, ВАЗ-2121"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 1111-2915006	ТУ 37.370.035-2005 "Амортизаторы гидравлические телескопические к автомобилям "ОКА""
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 381.2905010; 381.2915010; 383.2905010; 384.2915010	ТУ 37.370.037-2007 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей "УАЗ"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 21214-2905004; 21214-2915004; 21214-2905004-10; 21214-2915004-10; 45.2905010-10; 45.2915010-10;	ТУ 37.370.040-2017 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA-NIVA"
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 11198-2915004; 2190-2915004; 2190-2915004-51; 21928-2915004-50; 21928-2915004; 21928-2915004-02; 21928-2915004-52; 2170-2915004-50	ТУ 37.370.041-2011 "Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, LADA GRANTA CROSS, LADA GRANTA и LADA PRIORA."



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03881/24

Серия **RU** № **1026200**

Приложение № 13

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 382.2905010-10; 382.2915010-10; 51.2915010; 382.2905010; 382.2915010	ТУ 37.370.042-2009 "Амортизаторы гидропневматические телескопические для автомобилей УАЗ."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 42.2915010	ТУ 37.370.043-2009 "Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей Шевроле Ланос."
8708 80 350 9	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы), артикулы: 8450006786; 8450031059; 8450021184; 8450045183; 8450161261; 8450161262	ТУ 37.370.051-2016 "Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейства LADA"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич

М.П.

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)