



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.00345/20

Серия RU № 0177693

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 № 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 "СААЗ 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: 8(49156) 53021, адрес электронной почты: office-sk@oat-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СААЗ 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: согласно приложениям (бланки № 0675472, 0675473, 0675474, 0675475, 0675476, 0675477, 0675478, 0675479, 0675480, 0675481, 0675482, 0675483, 0675484) Продукция изготовлена в соответствии с документами согласно приложениям (бланки № 0675472, 0675473, 0675474, 0675475, 0675476, 0675477, 0675478, 0675479, 0675480, 0675481, 0675482, 0675483, 0675484). 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 № 1X/H-22.05/20 от 22.05.2020 года; № 8X/H-20.05/20 от 20.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.05.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(ф.и.о.)

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

(подпись)

(ф.и.о.)



Горев Александр Евгеньевич

Ковтунец Никита Владимирович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675473

### 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	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 1119-2905003	1119-2905003 ГЧ «Стойка телескопическая левая передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.028-2004 «Стойки гидравлические телескопические для автомобилей ВАЗ 2108, ВАЗ 2110, 1118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 21928-2905002	21928-2905002 ГЧ «Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 21928-2905003	21928-2905003 ГЧ «Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 2190-2905002	2190-2905002 СБ «Стойка телескопическая передней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 2190-2905003	2190-2905003 СБ «Стойка телескопическая передней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 1118-2905002-03	1118-2905002-03 ГЧ «Стойка телескопическая правая передней подвески. Габаритный чертеж»; ТО 1118-2905002-03 «Стойка телескопическая правая. Техническое описание»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 1118-2905003-03	1118-2905003-03 ГЧ «Стойка телескопическая левая передней подвески. Габаритный чертеж»; ТО 1118-2905003-03 «Стойка телескопическая левая. Техническое описание»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Козина Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

С.В. Поликарпов



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675475

### 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	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 2110-2905003-03	2110-2905003-03 СБ «Стойка телескопическая передней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.028-2004 «Стойки гидравлические телескопические для автомобилей ВАЗ 2108, ВАЗ 2110, 1118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 2170-2905002-50	2170-2905002-50 СБ «Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 2170-2905003-50	2170-2905003-50 СБ «Стойка телескопическая передней подвески левая в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 11198-2305002	11198-2305002 СБ «Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 11198-2905003	11198-2905003 СБ «Стойка телескопическая передней подвески правая в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.045-2012 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 8450006744	8450006744 СБ «Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.050-2016 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA VESTA. Технические условия»
8708 80 350 9	Стойки амортизаторные гидравлические телескопические, артикул: 8450006745	8450006745 СБ «Стойка телескопическая передней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.050-2016 «Стойки телескопические передней подвески для автомобилей семейства LADA VESTA. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горов Александр Евгеньевич (ф.и.о.)

Ковалец Никита Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.B.00345/20

Серия RU № 0675476

### 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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 45.2905010	45.2905010 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.047-2014 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. Шевроле Нива. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 45.2915010	45.2915010 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.047-2014 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. Шевроле Нива. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21214-2905004	21214-2905004 ГЧ «Амортизатор передней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.040-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. ВАЗ-21214. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21214-2915004	21214-2915004 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.040-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. ВАЗ-21214. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21214-2905004-10	21214-2905004-10 ГЧ «Амортизатор передней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.040-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. ВАЗ-21214. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21214-2915004-10	21214-2905004-10 ГЧ «Амортизатор передней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.040-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. ВАЗ-21214. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 45.2905010-10	45.2905010-10 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.047-2014 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. Шевроле Нива. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Ковалев Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675477

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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 45.2915010-10	45.2915010-10 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.047-2014 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. Шевроле Нива. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 3102-2915006-61	3102-2915006-61 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТО 3102-2915006-61 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 3102-2905004-10	3102-2905004-10 СБ «Амортизатор передней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.012-20016 «Амортизаторы гидравлические телескопические к авт. «Волга». Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 3102-2915006-10	3102-2915006-10 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.012-20016 «Амортизаторы гидравлические телескопические к авт. «Волга». Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 37.2905010	37.2905010 СБ «Амортизатор передней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 37.2905010 «Амортизатор передней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 37.2915010	37.2915010 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 37.2915010 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2905004-10	2101-2905004-10 ГЧ «Амортизатор передней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.027-2003 «Амортизаторы гидравлические телескопические газонаполненные семейства ВАЗ 2101.ВАЗ-2121. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Госин Александр Евгеньевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Госин Никита Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.00345/20

Серия RU № 0675478

### 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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2915006-10	2101-2915006-10 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.027-2003 «Амортизаторы гидравлические телескопические газонаполненные семейства ВА3 2101, ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2905004-10	2121-2905004-10 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.027-2003 «Амортизаторы гидравлические телескопические газонаполненные семейства ВА3 2101, ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2915006-10	2121-2915006-10 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.027-2003 «Амортизаторы гидравлические телескопические газонаполненные семейства ВА3 2101, ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2905004-02	2101-2905004-02 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВА3-2101; ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2915006-02	2101-2915006-02 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВА3-2101; ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2905004-03	2101-2905004-03 ГЧ «Амортизатор передней подвески с шарниром в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВА3-2101; ВА3-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2101-2915006-03	2101-2915006-03 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВА3-2101; ВА3-2121. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горел Александр Евгеньевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Ковалец Никита Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675479

### 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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2905004-03	2121-2905004-03 СБ «Амортизатор передней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВАЗ-2101; ВАЗ-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2915006-03	2121-2915006-03 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВАЗ-2101; ВАЗ-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2905004-04	2121-2905004-04 ГЧ «Амортизатор передней подвески с шарниром в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВАЗ-2101; ВАЗ-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2121-2915006-04	2121-2915006-04 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.019-2001 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей семейства ВАЗ-2101; ВАЗ-2121. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 42.2915010	42.2915010 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.043-2011 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. Шевроле Ланос. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 40.2915004	40.2915004 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТО 40.2915004 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 382.2905010	382.2905010 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.042-2009 «Амортизаторы гидропневматические телескопические для автомобилей УАЗ. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Полков Александр Евгеньевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675480

### 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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 382.2915010	382.2915010 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.042-2009 «Амортизаторы гидропневматические телескопические для автомобилей УАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 383.2905010	383.2905010 ГЧ «Амортизатор. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.037-2007 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. УАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 1111-2915006	1111-2915006 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.035-2005 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобиля ОКА. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 38.2905010	38.2905010 СБ «Амортизатор. Сборочный чертеж»; ТО 38.2905010 «Амортизатор. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 381.2905010	381.2905010 ГЧ «Амортизатор передней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.037-2007 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. УАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 381.2915010	381.2915010 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.037-2007 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. УАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 44.2905010	44.2905010 ГЧ «Амортизатор. Габаритный чертеж»; ТО 44.2905010 «Амортизатор. Техническое описание»

ВЕРНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Коваленко Никита Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.00345/20

Серия RU № 0675481

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	1	2	3
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
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2190-2915004		2190-2915004 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2108-2915004-01		2108-2915004-01 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 11118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2110-2915004-01		2110-2915004-01 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 11118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2190-2915004-51		2190-2915004-51 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.051-2016 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей LADA VESTA. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21928-2915004-50		21928-2915004-50 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2108-2915004-40		2108-2915004-40 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 2108-2915004-40 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2110-2915004-40		2110-2915004-40 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 2110-2915004-40 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Горев Александр Евгеньевич* (подпись) Горев Александр Евгеньевич (ф.и.о.)

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

*Ковтунов Никита Владимирович* (подпись) Ковтунов Никита Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675482

### 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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2108-2915004-20	2108-2915004-20 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 2108-2915004-20 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2110-2915004-20	2110-2915004-20 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТО 2110-2915004-20 «Амортизатор задней подвески. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 1118-2915004-20	1118-2915004-20 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 11118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21928-2915004	21928-2915004 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21928-2915004-02	21928-2915004-02 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТО 21928-2915004-02 «Амортизатор задней подвески в сборе. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 21928-2915004-52	21928-2915004-52 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2108-2915004-02	2108-2915004-02 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 11118, 2170. Технические условия»

**ВЕРНО**



С.В. Поликарпов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гобев Александр Евгеньевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Ковтунов Никита Владимирович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675483

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	1	2	3
1	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
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2110-2915004-02		2110-2915004-02 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109,2110,2111,2112,11118,2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2170-2915004-50		2170-2915004-50 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA.Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 11198-2915004		11198-2915004 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.041-2009 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей семейств LADA KALINA, LADA KALINA SPORT, LADA KALINA CROSS, и LADA GRANTA и LADA PRIORA.Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 212182-2905004		212182-2905004 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.020-2004 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей «БРОНТО»,ВАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 212182-2915006		212182-2915006 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.020-2004 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей «БРОНТО»,ВАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2108-2915004-10		2108-2915004-10 ГЧ «Амортизатор задней подвески в сборе. Габаритный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109,2110,2111,2112,11118,2170. Технические условия»

  
**ВЕРНО**  
 С.В. Поликарпов

  
 Организация для сертификации ЕАЭС

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Александр Евгеньевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кочунов Никита Владимирович (ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00345/20

Серия RU № 0675484

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	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 2170-2915004-10	2170-2915004-10 СБ «Амортизатор задней подвески в сборе. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.026-2017 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей LADA 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 11118, 2170. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 384.2915010	384.2915010 ГЧ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.037-2007 «Амортизаторы гидравлические телескопические для авт. УАЗ. Технические условия»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 3302.2905004-01	3302.2905004-01 ГЧ «Амортизатор. Габаритный чертеж»; ТО 3302.2905004-01 «Амортизатор. Техническое описание»
8708 80 350 9	Амортизаторы гидравлические телескопические, артикул: 8450006786	8450006786 СБ «Амортизатор задней подвески. Сборочный чертеж»; ТУ 37.370.051-2016 «Амортизаторы телескопические задней подвески для автомобилей LADA VESTA. Технические условия»

**ВЕРНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Ковтунев Никита Владимирович (Ф.И.О.)