



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00633/21

Серия RU № 0238435

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Автокомпонент». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432049, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пушкирева, дом 25, офис 38. ОГРН: 1187325006703. Телефон: +78422487400. Адрес электронной почты: ads@avtodetal.expert

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Автокомпонент». Место нахождения: 432049, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пушкирева, дом 25, офис 38. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 432049, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пушкирева, дом 25.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств. Диски и барабаны тормозные, колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, скобы дисковых тормозных механизмов, шланги гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода согласно приложениям, бланки № 0738233, № 0738234. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией, указанной в приложениях, бланки № 0738233, № 0738234.

Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 30 990 9, 8708 30 910 9, 4009 22 000 9, 4016 93 000 5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: от 11.10.2021 № 620, от 13.10.2021 № 627, от 18.10.2021 № 633, от 18.10.2021 № 634, от 22.10.2021 № 644, от 22.10.2021 № 645, от 22.10.2021 № 646, от 22.10.2021 № 647, от 25.10.2021 № 653
Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01.
Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы и стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента указаны в приложении, бланк № 0738235. Условия хранения, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.10.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Цедик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00633/21

Серия RU № 0738233

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 30 990 9	Барабаны тормозные, артикулы: 42000.002400-3501070-00, 42000.046900-3501070-00, 42000.046900-3501070-01, 42000.315100-3501070-00, 42000.006900-3507052-11, 42000.330200-3502070-00, 42000.236020-3502070-00.	Конструкторская документация: чертеж 420.24-3501070 «Барабан тормозной», чертеж 420.469-3501070 «Барабан тормозной», чертеж 420.469-3501070-01 «Барабан тормозной», чертеж 420.3151-3501070 «Барабан тормозной», чертеж 420.69-3507052- 11 «Барабан тормозной», чертеж 3302-3502070 «Барабан тормозной задний», чертеж 420.23602-3502070 «Барабан тормозной».
8708 30 910 9	Диски тормозные, артикулы: 42000.316000-3501076-01, 42020.311000-3501078-00, 42020.311000-3501078-01, 42020.330200-3501078-10, 42020.221700-3501078-00, 42020.316000-3501076-00, А42020.316000-3501076-00, А42020.330200-3501078-10.	Конструкторская документация: чертеж 42000.3160-3501076 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж 42020.3110- 3501078 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж 42020.3110-3501078-01 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж 420202.3302- 3501078-10 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж 42020.2217-3501078 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж 42020.3160- 3501076 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж А42020.316000-3501076-00 ДС «Диск переднего тормоза», чертеж А42020.330200- 3501078-10 ДС «Диск переднего тормоза».
8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для барабанных тормозов, артикулы: 42000.046900-3501090-00, 42000.046900-3501090-11, 42000.046900-3501090-12, 42000.046900-3502091-00, 42000.046900-3502091-11, 42000.046900-3502091-12, 42000.315100-3501090-10, 42000.315100-3501090-11, 42000.315100-3501090-12, 42000.315100-3502091-10, 42000.315100-3502091-11, 42000.315100-3502091-12, 42000.006900-3507014-00, 42020.330200-3502090-00.	ТУ 4500-027-00231722-2010 «Колодка с накладкой барабанного типа. Технические условия».
8708 30 910 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, артикулы: 42000.316000-3501090-01, 42020.316000-3501090-00.	ТУ 4500-012-00231722-2007 «Колодка переднего тормоза с накладкой автомобилей УАЗ. Технические условия».
8708 30 910 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, артикулы: А42020.А21R23.3501171-00, А42020.330200-3501170-01, 42020.330200-3501170-00.	ТУ 4500-018-00231722-2008 «Колодка переднего тормоза с накладкой автомобилей ГАЗ. Технические условия».
8708 30 910 9	Скобы дисковых тормозных механизмов, артикулы: 42020.330200-3501136-00, 42020.330200-3501137-00.	Конструкторская документация: чертеж 42020.3302-3501136 ДС «Скоба дискового тормоза в сборе», чертеж 42020.3302-3501137 ДС «Скоба дискового тормоза в сборе».
4009 22 000 9	Шланги сцепления, артикулы: 42000.045200-1602590-00, 42000.315194-1602590-00, 42000.330200-1602590-00, 42000.236380-1602590-00.	Конструкторская документация: чертеж 42000.0452-00-1602590-00 ДС «Шланг сцепления», чертеж 42000.3151-94-1602590-00 ДС «Шланг сцепления», чертеж 42000.3302- 00-1602590-00 ДС «Шланг гибкий сцепления», чертеж 42000.23638-1602590-00 ДС «Шланг сцепления».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Целлик
(подпись)

Гаспарян
(подпись)



Целлик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛИ24.В.00633/21

Серия RU № 0738234

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
4009 22 000 9	Шланги рулевого привода, артикулы: 42000.315190-3408150-00, 42000.315900-3408150-01, 42000.316080-3408150-00, 42000.330200-3408150-00, 42000.220695-3408150-20, 42000.315148-3408150-01, 42000.315148-3408150-02, 42000.315900-3408150-11, 42000.316010-3408150-03, 42000.316020-3408150-00, 42000.316310-3408151-00, 42000.316100-3408150-0Д, 42000.396200-3408150-00, 42000.04200-3408150-00.	Конструкторская документация: чертеж 420.31519-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.3159-3408150-01 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.3302-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.31608-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.220695-3408150-20 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.315148-3408150-01 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.315148-3408150-02 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.31519-3408150-11 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.31601-3408150-03 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.31602-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.31631-3408150 ДС «Шланг нагнетательный рулевого управления», чертеж 420.31631-3408151 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.3962-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 42000.316100-3408150-0Д ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля», чертеж 420.04200-3408150 ДС «Шланг нагнетательный гидроусилителя руля».
4009 22 000 9	Шланги гидравлических систем тормозного привода, артикулы: 42000.002400-3506025-10, 42000.046900-3506085-00, 42000.315100-3506085-00, 42000.316000-3506085-00, 42000.311000-3506025-00, 42000.330200-3506025-10, 42000.330200-3506025-20, 42000.330270-3506025-10, 42000.046900-3506060-00, 42000.315100-3506060-00, 42000.316000-3506060-00, 42000.316300-3506060-00, 42000.316300-3506150-00, 42000.330200-3506025-00, 42000.396200-3506060-00, 42000.396200-3506061-00.	ТУ 4500-033-00231722-2016 «Шланги гибкие с наконечниками гидравлического привода тормозов автомобилей. Технические условия».
4016 93 000 5	Уплотнители головок блока цилиндров, артикулы: 42000.040500-1000150-00, 42000.040600-1000150-00, 42000.040624-1000150-00.	ТУ 4500-036-00231722-2016 «Уплотнители головок блока цилиндров. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей
(подпись)

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

Георгий
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11A124.B.00633/21

Серия RU № 0738235

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52431-2005	Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 52452-2005	Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 53834-2010	Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ 12856-96	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия.	Стандарт в целом.
Правила ООН N 90-02	Единые предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр Цедик
(подпись)
Георгий Гаспарян
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)