



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00826/23

Серия **RU** № **0380505**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 452002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, город Белебей, улица Сыртлановой, дом 1А. ОГРН: 1020201576515. Телефон: +73478661522. Адрес электронной почты: belzan@belzan.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 452002, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, город Белебей, улица Сыртлановой, дом 1А.

### ПРОДУКЦИЯ

Элементы крепления колес согласно приложениям, бланки: № 0787174, № 0787175, № 0787176. Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией, указанной в приложениях, бланки: № 0787174, № 0787175, № 0787176. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 70 990 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 456 от 06.09.2023 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 указаны в приложении, бланк № 0787177. Условия хранения, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 08.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2023 ПО 24.09.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Целнк Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Маркелов Павел Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00826/23

Серия **RU** № **0787174**

### 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 70 990 9	Болт 356-74971.	Конструкторская документация: 356-74971 «Болт».
8708 70 990 9	Болт 43114-3103071.	Конструкторская документация: 43114-3103071 «Болт».
8708 70 990 9	Болт 9693-3104030. Болт 9693-3104030-01.	Конструкторская документация: 9693-3104030 «Болт».
8708 70 990 9	Болт колеса 356-72370.	Конструкторская документация: 356-72370 «Болт колеса М14х1,5».
8708 70 990 9	Болт колеса 53205-3103071. Болт колеса 53205-3104071. Болт колеса 53205-3104071-10. Болт колеса 6520-3104071. Болт колеса 6520-3104071-10.	Конструкторская документация: 53205-3103071 «Болт колеса».
8708 70 990 9	Болт колеса 5490-3103071. Болт колеса 5490-3103071-10.	Конструкторская документация: 5490-3103071 «Болт колеса».
8708 70 990 9	Болт колеса задний 356-71991.	Конструкторская документация: 356-71991 «Заготовка болта колеса».
8708 70 990 9	Болт колесный 356-75221.	Конструкторская документация: С41R11-3103008-101 «Болт ступицы колеса».
8708 70 990 9	Болт колесный 4977.05.037-0012.	Конструкторская документация: 4977.05.037-0012 «Болт колесный М22х1,5х90».
8708 70 990 9	Болт колесный АВ09W0-037-0005.	Конструкторская документация: АВ09W0-037-0005 «Болт колесный М22х1,5».
8708 70 990 9	Болт крепления заднего колеса 2121-3104039.	Конструкторская документация: 2121-3104039 «Болт колесный».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2101-3101040.	Конструкторская документация: 2101-3101040 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2108-3101040.	Конструкторская документация: 2108-3101040 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2108-3101040-11. Болт крепления колеса 2112-3101040-11.	Конструкторская документация: 2112-3101040-11 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2108-3101040-10.	Конструкторская документация: 2112-3101040-10 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2112-3101040.	Конструкторская документация: 2112-3101040 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 2112-3101070-10.	Конструкторская документация: 2112-3101070-10 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 3560-5002001-11. Болт крепления колеса 3560-5002001-19.	Конструкторская документация: 35605002001 «Болт колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-70461.	Конструкторская документация: 356-70461 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-70462.	Конструкторская документация: 356-70462 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-70463.	Конструкторская документация: 356-70463 «Болт крепления колеса».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Цедик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Маркелов Павел Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00826/23

Серия **RU** № **0787175**

### 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 70 990 9	Болт крепления колеса 356-71670.	Конструкторская документация: 356-71670 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-71867.	Конструкторская документация: 356-71867 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-72155.	Конструкторская документация: 356-72155 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-75264.	Конструкторская документация: 356-75264 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 356-76204.	Конструкторская документация: 356-76204 (21990-3101040-00-0) «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса 8450009890.	Конструкторская документация: 8450009890--В «Болт крепления колеса. Wheel bolt».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса D-03.296.33.21.1.	Конструкторская документация: D-03.296.33.21.1 «Болт крепления колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления колеса в сборе 356-76071.	Конструкторская документация: 356-76071 «Болт крепления колеса в сборе».
8708 70 990 9	Болт крепления переднего колеса 1111-3103039.	Конструкторская документация: 1111-3103039 «Болт крепления переднего колеса».
8708 70 990 9	Болт крепления переднего колеса 2121-3103039.	Конструкторская документация: 2121-3103039 «Болт крепления переднего колеса».
8708 70 990 9	Болт специальный ВР-3003008.	Конструкторская документация: ВР-3003008 «Болт специальный».
8708 70 990 9	Болт ступицы 356-72088.	Конструкторская документация: 356-72088 «Болт ступицы».
8708 70 990 9	Болт ступицы 412300-3103008-00.	Конструкторская документация: 412300-3103008-00 «Болт ступицы M14x1,5».
8708 70 990 9	Болт ступицы колеса С41R11-3103008-10. Болт ступицы колеса С41R11-3104018.	Конструкторская документация: С41R11-3103008-10 «Болт ступицы колеса».
8708 70 990 9	Болт ступицы переднего колеса 315100-3103008-00.	Конструкторская документация: 315100-3103008-00 «Болт ступицы переднего колеса».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александр*  
(подпись)

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

*Маркелов*  
(подпись)



Целик Александр Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Маркелов Павел Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00826/23

Серия **RU** № **0787176**

### 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 70 990 9	Болт ступицы переднего колеса левый 356-75805.	Конструкторская документация: 356-75805 «Болт ступицы переднего колеса левый».
8708 70 990 9	Болт ступицы переднего колеса правый 356-75804.	Конструкторская документация: 356-75804 «Болт ступицы переднего колеса правый».
8708 70 990 9	Гайка 250712.	Конструкторская документация: 250712 «Гайка М20х1,5-6Н».
8708 70 990 9	Гайка 356-71748СБ.	Конструкторская документация: 356-71748 СБ «Гайка. Сборочный чертеж».
8708 70 990 9	Гайка 356-73524.	Конструкторская документация: 356-73524 «Гайка М20х1,5-6Н».
8708 70 990 9	Гайка 853552.	Конструкторская документация: 853552 «Гайка».
8708 70 990 9	Гайка крепления колеса 2121-3101040.	Конструкторская документация: 2121-3101040 «Гайка крепления колеса».
8708 70 990 9	Гайка крепления колеса 2123-3101040.	Конструкторская документация: 2123-3101040 «Гайка крепления колеса».
8708 70 990 9	Гайка крепления колеса 3151-3101040.	Конструкторская документация: 3151-3101040 «Гайка крепления колеса».
8708 70 990 9	Гайка крепления колеса 412300-3101040-00.	Конструкторская документация: 412300-3101040-00 «Гайка крепления колеса».
8708 70 990 9	Гайка крепления колеса в сборе 2123-3101040-01.	Конструкторская документация: 2123-3101040-01 «Гайка крепления колеса в сборе».
8708 70 990 9	Гайка с шайбой в сборе 356-75194.	Конструкторская документация: 356-75194 «Гайка с шайбой в сборе».
8708 70 990 9	Гайка с шайбой в сборе 356-75219.	Конструкторская документация: 356-75219 «Гайка с шайбой в сборе».
8708 70 990 9	Гайка с шайбой в сборе 356-75712.	Конструкторская документация: 356-75712 «Гайка с шайбой в сборе».
8708 70 990 9	Гайка с шайбой в сборе 356-75790.	Конструкторская документация: 356-75790 «Гайка с шайбой в сборе».
8708 70 990 9	Гайка центральная ступицы 412300-2215404.	Конструкторская документация: 412300-2215404 «Гайка центральная ступицы».
8708 70 990 9	Шпилька 853308.	Конструкторская документация: 853308 «Шпилька».
8708 70 990 9	Шпилька ступицы колеса 356-75033.	Конструкторская документация: 356-75033 «Шпилька ступицы колеса».
8708 70 990 9	Шпилька ступицы колеса 4310-3103070-01.	Конструкторская документация: 4310-3103070-01 «Шпилька ступицы колеса».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Целик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Маркелов Павел Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00826/23

Серия **RU** № **0787177**

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 53819-2010	Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний.	
Правила ООН N 61-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств неиндивидуального пользования в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины.	
Правила ООН N 26-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цедик Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

Маркелов Павел Владимирович

(Ф.И.О.)