



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00662/21

Серия **RU** № **0238464**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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.11AI24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ХЁФЕР ГРУПП». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443124, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, 6-я просека, дом 129, офис 8. ОГРН: 1156313035361. Телефон: +78462401763. Адрес электронной почты: info@hoferparts.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Yuhuan Jinli Auto Parts Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jiefang Tang Farm, Chengguan Zhugang Town, Yuhuan County, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств торговой марки «HÖFER». Наконечники рулевой тяги, шаровые опоры, тяги рулевые, маятниковые рычаги на подшипниках качения согласно приложениям, бланки № 0738261, № 0738262. Продукция изготовлена в соответствии с общим техническим описанием компонента транспортного средства № 56 от 01.11.2021. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 94 990 9, 8708 80 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 16.12.2021 № 809, от 22.12.2021 № 835, от 22.12.2021 № 836 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: 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». Условия хранения изделий 2(С) по ГОСТ 15130, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021

ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алексей
(подпись)

Сергей
(подпись)



Целик Александр Алексеевич
(ф.и.о.)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00662/21

Серия **RU** № **0738261**

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 94 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления. Наконечники рулевой тяги, артикулы: HF 812 001, HF 812 002, HF 812 003, HF 812 004, HF 812 005, HF 812 006, HF 812 007, HF 812 008, HF 812 009, HF 812 010, HF 812 011, HF 812 012, HF 812 013, HF 812 014, HF 812 015, HF 812 016, HF 812 017, HF 812 018, HF 812 019, HF 812 020, HF 812 021, HF 812 022, HF 812 023, HF 812 024, HF 812 025, HF 812 026, HF 812 027, HF 812 028, HF 812 029, HF 812 030, HF 812 031, HF 812 032, HF 812 033, HF 812 034, HF 812 035, HF 812 036, HF 812 037, HF 812 038, HF 812 039, HF 812 040, HF 812 041, HF 812 042, HF 812 043, HF 812 044, HF 812 045, HF 812 046, HF 812 047, HF 812 048, HF 812 049, HF 812 050, HF 812 051, HF 812 052, HF 812 053, HF 812 054, HF 812 055, HF 812 056, HF 812 057, HF 812 058, HF 812 059, HF 812 060, HF 812 061, HF 812 062, HF 812 063, HF 812 064, HF 812 065, HF 812 066, HF 812 067, HF 812 068, HF 812 069, HF 812 070, HF 812 071, HF 812 072, HF 812 073, HF 812 074, HF 812 075, HF 812 076, HF 812 077, HF 812 078, HF 812 079, HF 812 080, HF 812 081, HF 812 082, HF 812 083, HF 812 084, HF 812 085, HF 812 086, HF 812 087, HF 812 088, HF 812 089, HF 812 090, HF 812 091, HF 812 092, HF 812 093, HF 812 094, HF 812 095, HF 812 096, HF 812 097, HF 812 098, HF 812 099, HF 812 100, HF 812 101, HF 812 102, HF 812 103, HF 812 104, HF 812 105, HF 812 106, HF 812 107, HF 812 108, HF 812 109, HF 812 110, HF 812 111, HF 812 112, HF 812 113, HF 812 114, HF 812 115, HF 812 116, HF 812 117, HF 812 118, HF 812 119, HF 812 120, HF 812 121, HF 812 122, HF 812 123, HF 812 124, HF 812 125, HF 812 126, HF 812 127, HF 812 128, HF 812 129, HF 812 130, HF 812 131, HF 812 132, HF 812 133, HF 812 134, HF 812 135, HF 812 136, HF 812 137, HF 812 138, HF 812 139, HF 812 140, HF 812 141, HF 812 142, HF 812 143, HF 812 144, HF 812 145, HF 812 146, HF 812 147, HF 812 148, HF 812 149, HF 812 150, HF 812 151, HF 812 152, HF 812 153, HF 812 154, HF 812 155, HF 812 156, HF 812 157, HF 812 158, HF 812 159, HF 812 160, HF 812 161, HF 812 162, HF 812 163, HF 812 164, HF 812 165, HF 812 166, HF 812 167, HF 812 168, HF 812 169, HF 812 170, HF 812 171, HF 812 172, HF 812 173, HF 812 174, HF 812 175, HF 812 176, HF 812 177, HF 812 178, HF 812 179, HF 812 180, HF 812 181, HF 812 182, HF 812 183, HF 812 184, HF 812 185, HF 812 186, HF 812 187, HF 812 188, HF 812 189, HF 812 190, HF 812 191, HF 812 192, HF 812 193, HF 812 194, HF 812 195, HF 812 196, HF 812 197, HF 812 198, HF 812 199.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 56 от 01.11.2021.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алексей
(подпись)

Сергей
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич (Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00662/21

Серия **RU** № **0738262**

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 80 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления. Шаровые опоры, артикулы: HF 815 501, HF 815 502, HF 815 503, HF 815 504, HF 815 505, HF 815 506, HF 815 507, HF 815 508, HF 815 509, HF 815 510, HF 815 511, HF 815 512, HF 815 513, HF 815 514, HF 815 515, HF 815 516, HF 815 517, HF 815 518, HF 815 519, HF 815 520, HF 815 521, HF 815 522, HF 815 523, HF 815 524, HF 815 525, HF 815 526, HF 815 527, HF 815 528, HF 815 529, HF 815 530, HF 815 531, HF 815 532, HF 815 533, HF 815 534, HF 815 535, HF 815 536, HF 815 537, HF 815 538, HF 815 539, HF 815 540, HF 815 541, HF 815 542, HF 815 543, HF 815 544, HF 815 545, HF 815 546, HF 815 547, HF 815 548, HF 815 549, HF 815 550, HF 815 551, HF 815 552, HF 815 553, HF 815 554, HF 815 555, HF 815 556, HF 815 557, HF 815 558, HF 815 559, HF 815 560, HF 815 561, HF 815 562, HF 815 563, HF 815 564, HF 815 565, HF 815 566, HF 815 567, HF 815 568, HF 815 569, HF 815 570, HF 815 571, HF 815 572, HF 815 573, HF 815 574, HF 815 575, HF 815 576, HF 815 577, HF 815 578, HF 815 579, HF 815 580, HF 815 581, HF 815 582, HF 815 583, HF 815 584, HF 815 585, HF 815 586, HF 815 587, HF 815 588, HF 815 589, HF 815 590, HF 815 591, HF 815 592, HF 815 593, HF 815 594, HF 815 595, HF 815 596, HF 815 597, HF 815 598, HF 815 599.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 56 от 01.11.2021.
8708 94 990 9	Узлы и детали рулевого управления автомобилей. Тяги рулевые, артикулы: HF 812 260, HF 812 261, HF 812 262, HF 812 263, HF 812 264, HF 812 265, HF 812 266, HF 812 267, HF 812 268, HF 812 269, HF 812 270, HF 812 271, HF 812 272, HF 812 273, HF 812 274, HF 812 275, HF 812 276, HF 812 277, HF 812 278, HF 812 279, HF 812 280, HF 812 281, HF 812 282, HF 812 283, HF 812 284, HF 812 285, HF 812 286, HF 812 287, HF 812 288, HF 812 289, HF 812 290, HF 812 291, HF 812 292, HF 812 293, HF 812 294, HF 812 295, HF 812 296, HF 812 297, HF 812 298, HF 812 299. Маятниковые рычаги на подшипниках качения, артикулы: HF 812 990, HF 812 991, HF 812 992, HF 812 993, HF 812 994, HF 812 995, HF 812 996, HF 812 997, HF 812 998, HF 812 999.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 56 от 01.11.2021.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Цедик Александр Алексеевич (ф.и.о.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)