



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00661/21

Серия **RU** № **0238463**

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 Taizhou Chuangyi Auto Spare Parts Co.,Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhukeng Industrial Areas, Chengnan, Wenling, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Карданные передачи, приводные валы, шарниры равных угловых скоростей, торговой марки «HÖFER» согласно приложениям, бланки № 0738258, № 0738259. Продукция изготовлена в соответствии с общим техническим описанием компонента транспортного средства № 99 от 01.11.2021. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 21.12.2021 № 833, от 21.12.2021 № 834 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 № 0738260. Условия хранения изделий 2(С) по ГОСТ 15150, 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

Алекс
(подпись)

Исидик Александр Алексеевич
(ф.и.о.)

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

Гаспарян
(подпись)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АИ24.В.00661/21

Серия **RU** № **0738258**

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 99 970 9	Валы карданные промежуточные артикулы: HF 414 390, HF 414 391, HF 414 392, HF 414 393, HF 414 394, HF 414 395, HF 414 396, HF 414 397, HF 414 398, HF 414 399, HF 414 400, HF 414 401, HF 414 402, HF 414 403, HF 414 404, HF 414 405, HF 414 406, HF 414 407, HF 414 408, HF 414 409, HF 414 410.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 99 от 01.11.2021
8708 99 970 9	Приводные валы артикулы: HF 414 300, HF 414 301, HF 414 302, HF 414 303, HF 414 304, HF 414 305, HF 414 306, HF 414 307, HF 414 308, HF 414 309, HF 414 310, HF 414 311, HF 414 312, HF 414 313, HF 414 314, HF 414 315, HF 414 316, HF 414 317, HF 414 318, HF 414 319, HF 414 320, HF 414 321, HF 414 322, HF 414 323, HF 414 324, HF 414 325, HF 414 326, HF 414 327, HF 414 328, HF 414 329, HF 414 330, HF 414 331, HF 414 332, HF 414 333, HF 414 334, HF 414 335, HF 414 336, HF 414 337, HF 414 338, HF 414 339, HF 414 340, HF 414 341, HF 414 342, HF 414 343, HF 414 344, HF 414 345, HF 414 346, HF 414 347, HF 414 348, HF 414 349, HF 414 350, HF 414 351, HF 414 352, HF 414 353, HF 414 354, HF 414 355, HF 414 356, HF 414 357, HF 414 358, HF 414 359, HF 414 360, HF 414 361, HF 414 362, HF 414 363, HF 414 364, HF 414 365, HF 414 366, HF 414 367, HF 414 368, HF 414 369, HF 414 370, HF 414 371, HF 414 372, HF 414 373, HF 414 374, HF 414 375, HF 414 376, HF 414 377, HF 414 378, HF 414 379, HF 414 380, HF 414 381, HF 414 382, HF 414 383, HF 414 384, HF 414 385, HF 414 386, HF 414 387, HF 414 388, HF 414 389.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 99 от 01.11.2021
8708 99 970 9	Шарниры равных угловых скоростей (ШРУС) артикулы: HF 401 200, HF 401 201, HF 401 202, HF 401 203, HF 401 204, HF 401 205, HF 401 206, HF 401 207, HF 401 208, HF 401 209, HF 401 210, HF 401 211, HF 401 212, HF 401 213, HF 401 214, HF 401 215, HF 401 216, HF 401 217, HF 401 218, HF 401 219, HF 401 220, HF 401 221, HF 401 222, HF 401 223, HF 401 224, HF 401 225, HF 401 226, HF 401 227, HF 401 228, HF 401 229, HF 401 230, HF 401 231, HF 401 232, HF 401 233, HF 401 234, HF 401 235, HF 401 236, HF 401 237, HF 401 238, HF 401 239, HF 401 240, HF 401 241, HF 401 242, HF 401 243, HF 401 244, HF 401 245, HF 401 246, HF 401 247, HF 401 248, HF 401 249, HF 401 250, HF 401 251, HF 401 252, HF 401 253, HF 401 254, HF 401 255, HF 401 256, HF 401 257, HF 401 258, HF 401 259, HF 401 260, HF 401 261, HF 401 262, HF 401 263, HF 401 264, HF 401 265, HF 401 266, HF 401 267, HF 401 268, HF 401 269, HF 401 270, HF 401 271, HF 401 272, HF 401 273, HF 401 274, HF 401 275, HF 401 276, HF 401 277, HF 401 278, HF 401 279, HF 401 280, HF 401 281, HF 401 282, HF 401 283, HF 401 284, HF 401 285, HF 401 286, HF 401 287, HF 401 288, HF 401 289, HF 401 290, HF 401 291, HF 401 292, HF 401 293, HF 401 294, HF 401 295, HF 401 296, HF 401 297, HF 401 298, HF 401 299.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 99 от 01.11.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр Цедик
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич
(ф.и.о.)

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

Георгий Гаспарян
(подпись)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AИ24.B.00661/21

Серия **RU** № **0738260**

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 52924-2008	Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 52926-2008	Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)