



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00677/22

Серия **RU** № **0238479**

**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.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** Zhejiang Yameili Ampere Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 505, Dongsan Road, Gexiang New District, Nanbin Street, Ruian City, Zhejiang Province, 325207, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Теплообменники торговой марки «HÖFER». Радиаторы охлаждения и радиаторы отопителя согласно приложениям, бланки № 0738273, № 0738274. Продукция изготовлена в соответствии с общим техническим описанием компонента транспортного средства № 32 от 01.11.2021. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708 91 350 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 14.01.2022 № 10 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэстТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения изделий 2(С) по ГОСТ 15150, срок хранения и срок службы изделий согласно технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.01.2022

**ПО** 13.01.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр Александрович*  
(подпись)

*Георгий Сергеевич*  
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич (ф.и.о.)

Сарьян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00677/22

Серия **RU** № **0738273**

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 91 350 9	Радиаторы охлаждения артикулы: HF 708 400, HF 708 401, HF 708 402, HF 708 403, HF 708 404, HF 708 405, HF 708 406, HF 708 407, HF 708 408, HF 708 409, HF 708 410, HF 708 411, HF 708 412, HF 708 413, HF 708 414, HF 708 415, HF 708 416, HF 708 417, HF 708 418, HF 708 419, HF 708 420, HF 708 421, HF 708 422, HF 708 423, HF 708 424, HF 708 425, HF 708 426, HF 708 427, HF 708 428, HF 708 429, HF 708 430, HF 708 431, HF 708 432, HF 708 433, HF 708 434, HF 708 435, HF 708 436, HF 708 437, HF 708 438, HF 708 439, HF 708 440, HF 708 441, HF 708 442, HF 708 443, HF 708 444, HF 708 445, HF 708 446, HF 708 447, HF 708 448, HF 708 449, HF 708 450, HF 708 451, HF 708 452, HF 708 453, HF 708 454, HF 708 455, HF 708 456, HF 708 457, HF 708 458, HF 708 459, HF 708 460, HF 708 461, HF 708 462, HF 708 463, HF 708 464, HF 708 465, HF 708 466, HF 708 467, HF 708 468, HF 708 469, HF 708 470, HF 708 471, HF 708 472, HF 708 473, HF 708 474, HF 708 475, HF 708 476, HF 708 477, HF 708 478, HF 708 479, HF 708 480, HF 708 481, HF 708 482, HF 708 483, HF 708 484, HF 708 485, HF 708 486, HF 708 487, HF 708 488, HF 708 489, HF 708 490, HF 708 491, HF 708 492, HF 708 493, HF 708 494, HF 708 495, HF 708 496, HF 708 497, HF 708 498, HF 708 499, HF 708 500, HF 708 501, HF 708 502, HF 708 503, HF 708 504, HF 708 505, HF 708 506, HF 708 507, HF 708 508, HF 708 509, HF 708 510, HF 708 511, HF 708 512, HF 708 513, HF 708 514, HF 708 515, HF 708 516, HF 708 517, HF 708 518, HF 708 519, HF 708 520, HF 708 521, HF 708 522, HF 708 523, HF 708 524, HF 708 525, HF 708 526, HF 708 527, HF 708 528, HF 708 529, HF 708 530, HF 708 531, HF 708 532, HF 708 533, HF 708 534, HF 708 535, HF 708 536, HF 708 537, HF 708 538, HF 708 539, HF 708 540, HF 708 541, HF 708 542, HF 708 543, HF 708 544, HF 708 545, HF 708 546, HF 708 547, HF 708 548, HF 708 549, HF 708 550, HF 708 551, HF 708 552, HF 708 553, HF 708 554, HF 708 555, HF 708 556, HF 708 557, HF 708 558, HF 708 559, HF 708 560, HF 708 561, HF 708 562, HF 708 563, HF 708 564, HF 708 565, HF 708 566, HF 708 567, HF 708 568, HF 708 569, HF 708 570, HF 708 571, HF 708 572, HF 708 573, HF 708 574, HF 708 575, HF 708 576, HF 708 577, HF 708 578, HF 708 579, HF 708 580, HF 708 581, HF 708 582, HF 708 583, HF 708 584, HF 708 585, HF 708 586, HF 708 587, HF 708 588, HF 708 589, HF 708 590, HF 708 591, HF 708 592, HF 708 593, HF 708 594, HF 708 595, HF 708 596, HF 708 597, HF 708 598, HF 708 599, HF 708 600, HF 708 601, HF 708 602, HF 708 603, HF 708 604, HF 708 605, HF 708 606, HF 708 607, HF 708 608, HF 708 609, HF 708 610, HF 708 611, HF 708 612, HF 708 613, HF 708 614, HF 708 615, HF 708 616, HF 708 617, HF 708 618, HF 708 619, HF 708 620, HF 708 621, HF 708 622, HF 708 623, HF 708 624.	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 32 от 01.11.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр Алексеевич*  
(подпись)  
*Георгий Сергеевич*  
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич (ф.и.о.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AI24.B.00677/22

Серия **RU** № **0738274**

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 91 350 9	<p>Радиаторы охлаждения артикулы:                      HF 708 625, HF 708 626, HF 708 627, HF 708 628, HF 708 629,                      HF 708 630, HF 708 631, HF 708 632, HF 708 633, HF 708 634,                      HF 708 635, HF 708 636, HF 708 637, HF 708 638, HF 708 639,                      HF 708 640, HF 708 641, HF 708 642, HF 708 643, HF 708 644,                      HF 708 645, HF 708 646, HF 708 647, HF 708 648, HF 708 649,                      HF 708 650, HF 708 651, HF 708 652, HF 708 653, HF 708 654,                      HF 708 655, HF 708 656, HF 708 657, HF 708 658, HF 708 659,                      HF 708 660, HF 708 661, HF 708 662, HF 708 663, HF 708 664,                      HF 708 665, HF 708 666, HF 708 667, HF 708 668, HF 708 669,                      HF 708 670, HF 708 671, HF 708 672, HF 708 673, HF 708 674,                      HF 708 675, HF 708 676, HF 708 677, HF 708 678, HF 708 679,                      HF 708 680, HF 708 681, HF 708 682, HF 708 683, HF 708 684,                      HF 708 685, HF 708 686, HF 708 687, HF 708 688, HF 708 689,                      HF 708 690, HF 708 691, HF 708 692, HF 708 693, HF 708 694,                      HF 708 695, HF 708 696, HF 708 697, HF 708 698, HF 708 699,                      HF 708 700.</p> <p>Радиаторы отопителя артикулы:                      HF 730 200, HF 730 201, HF 730 202, HF 730 203, HF 730 204,                      HF 730 205, HF 730 206, HF 730 207, HF 730 208, HF 730 209,                      HF 730 210, HF 730 211, HF 730 212, HF 730 213, HF 730 214,                      HF 730 215, HF 730 216, HF 730 217, HF 730 218, HF 730 219,                      HF 730 220, HF 730 221, HF 730 222, HF 730 223, HF 730 224,                      HF 730 225, HF 730 226, HF 730 227, HF 730 228, HF 730 229,                      HF 730 230, HF 730 231, HF 730 232, HF 730 233, HF 730 234,                      HF 730 235, HF 730 236, HF 730 237, HF 730 238, HF 730 239,                      HF 730 240, HF 730 241, HF 730 242, HF 730 243, HF 730 244,                      HF 730 245, HF 730 246, HF 730 247, HF 730 248, HF 730 249,                      HF 730 250, HF 730 251, HF 730 252, HF 730 253, HF 730 254,                      HF 730 255, HF 730 256, HF 730 257, HF 730 258, HF 730 259,                      HF 730 260, HF 730 261, HF 730 262, HF 730 263, HF 730 264,                      HF 730 265, HF 730 266, HF 730 267, HF 730 268, HF 730 269,                      HF 730 270, HF 730 271, HF 730 272, HF 730 273, HF 730 274,                      HF 730 275, HF 730 276, HF 730 277, HF 730 278, HF 730 279,                      HF 730 280, HF 730 281, HF 730 282, HF 730 283, HF 730 284,                      HF 730 285, HF 730 286, HF 730 287, HF 730 288, HF 730 289,                      HF 730 290, HF 730 291, HF 730 292, HF 730 293, HF 730 294,                      HF 730 295, HF 730 296, HF 730 297, HF 730 298, HF 730 299.</p>	Общее техническое описание компонента транспортного средства № 32 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.)