



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.01976/20

Серия RU № 0215528

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017. Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРОКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 433504, Россия, область Ульяновская, город Димитровград, улица Жуковского, Дом 6/4
Основной государственный регистрационный номер 1187325010509.
Телефон: 79033377961 Адрес электронной почты: sale@aroki.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG HANCOOL AUTO PARTS MANUFACTURING CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5 Jili Road, Waiyang Industry Zone, Baizhangji Town, Wencheng Country, Wenzhou City, Zhejiang Province, 325309

ПРОДУКЦИЯ Теплообменники (Радиаторы), торговой марки «SAN-D», артикулы (согласно приложению - бланк № 0731944).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708913509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0120/ЗАТС-2020 от 05.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства.

Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.02.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.01976/20

Серия **RU** № **0731944**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|---|---|
| 8708913509 | <p>Теплообменники (Радиаторы), торговой марки «SAN-D», артикулы:</p> <p>HJLA001 (2110-1301012), HJLA002 (2107-1301012), HJLA003 (2109 / 2108-1301012 2108-1301012-10), HJLA004 (2106 / 2107-1301010-10), HJLA005 (2105-1301012, 2105-13011012-10), HJLA006 (21213-1301012), HJLA007 (2123-1301012), HJLA009 (1111-1301012), HJLA010 (21214-1301012), HJLA011 (2112-1301012), HJLA012 (2126-1301012-01), HJLA013 (21082-1301012), HJLA014 (1102-1301012), HJLA015 (1118-1301012, 1119-1301012), HJLA017 (2172-1300010-00), HJLA018 (21703-1301012), HJLA019 (11190-1300010-40), HJLA020 (21900-1300008-11), HJLA021 (21902-1300008-11), HJLA022 (2170-1301012), HJLA023 (21073-1301012), HJ-HLA002 (2108-8101060), HJ-HLA001 (2110-8101060), HJ-HLA004 (2105-8101060), HJ-HLA008 (1118-8101060), HJ-HLA013 (2123-8101060), HJ-HLA014 (2111-810060), HJ-HLA011 (2101-8101060), HJ-HLA005 (3302-8101060), HJ-HLA006 (3302-8101060-10), HJ-HLA012 (2705-8101060), HJ-HRT001 (6001547484), HJRT075 (8200880550), HJRT001 (820018928), HJRT002 (7700816323), HJRT004 (7700795174), HJKA001 (2531007000, 2531007010, 2531007011), HJKA001 (2531007100), HJHO001 (19010-P03-901, 19010-P03-903), HJHO001A (19010-P03-901, 19010-P03-903), HJHO002 (19010-P01-003, 19010-P01-004, 19010-P08-003, 19010-P08-004), HJHO003 (19010-P45-G01, 19010-PT0-003, 19010-PT0-004, 19010-P45-G01), HJHO004 (19010-P45-G01, 19010-PT0-003, 19010-PT0-004, 19010-P45-G01), HJHO005 (19010-PAA-A51), HJHO006 (19010-P3F-J010), HJHO007 (19010-P0F-J010), HJHO008 (19010-P3F-004), HJHO009 (19010-PM4-004), HJHO010 (19010RAAA51), HJHO011 (19010RNB51), HJHO012 (19010-PDA-E01), HJHO013 (19010RJA-J52), HJHO014 (19010RDAA51), HJHO015 (19010RDAA61), HJDW001 (96143947, 96109532A), HJDW002 (96273594), HJDW003 (96351931), HJDW004 (96182261), HJDW005 (96144570, 96144850), HJDW006 (96144847), HJDW007 (96182648), HJDW008 (96182260, 96182260), HJDW009 (96314162), HJDW010 (96322941, 96322941), HJDW011 (96273596, 96273596), HJDW012 (96181369),), HJDW013 (96553243, 96553244, 96553243 96553244, HJDW014 (96553378), HJDW015 (96271475, 96271475), HJDW016 (96271477, 96271477), HJDW017 (96351263), HJDW018 (96109532/A), HJDW019 (96184847), HJDW020 (96143700), HJDW021 (96536524), HJDW022 (96536523), HJDW023 (96536525), HJDW024 (96536526), HJDW025 (96591475, 96477777), HJDW026 (96815277, 96887352), HJDW027 (96328702, 96475476), HJDW028 (96475475), HJDW029 (96860968), HJDW030 (96942182), HJHI001 (2531022050, 2531022B00), HJHI002 (253102D010), HJHI003 (68033949AA, 2531005000), HJHI004 (6803394AA), HJHI005 (2531025050), HJHI006 (25310-38001), HJHI007 (25310-2D000), HJHI008 (25310-1E100), HJHI009 (25310-25100, 25310-25300, 25310-25150, 25310-25400), HJHI010 (25310-4A100), HJHI011 (25310-22025), HJHI012 (25310-1E000, 25310-1E001), HJHI013 (25310-1R000), HJHI014 (25310-1R050), HJHI015 (25310-1R350), HJHI016 (25310-25100, 25310-25300, 25310-25150, 25310-25400), HJHI017 (25310-1C100), HJHI018 (2531038050), HJHI019 (25310-1C350), HJHI020 (25310-1C200), HJRT063 (8200735038), HJRT064 (8200735039)</p> | Директива 2007/46/EC |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)