



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД50.B.00501

Серия RU № 0751859

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение I. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СРВ Трейд».

Основной государственный регистрационный номер: 1157746524682.

Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, проезд Мясницкий, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 6

Телефон: 74957812232, адрес электронной почты: info@srvtrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Always friction material (Kunshan) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 38 Xincheng Road, Huaqiao Town, Kunshan city, Jiangsu province.

Адреса производственных площадок изготовителя (смотри приложение - бланк № 0553507).

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического

обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «Herzog Germany» (смотри приложение - бланки №№ 0553508, 0553509).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (смотри приложение - бланки №№ 0553508, 0553509).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 941АТС-2018, 942АТС-2018, 943АТС-2018, 944АТС-2018, 945АТС-2018, 946АТС-2018, 947АТС-2018, 948АТС-2018, 849АТС-2018, 850АТС-2018, 951АТС-2018, 952АТС-2018, 953АТС-2018, 954АТС-2018, 955АТС-2018, 956АТС-2018, 957АТС-2018 от 10.09.2018 года, выданных испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA71.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (смотри приложение - бланк № 0553510).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2018 ПО 10.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Игорь Олегович Ежов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Юрий Николаевич Иванов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД50.В.00501

Серия RU № 0553507

Адреса производственных площадок изготовителя:

КИТАЙ, No. 38 Xinsheng Road, Huaqiao Town, Kunshan city, Jiangsu province;

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 7F-4, No.237 Chung Ming South road, Taichung;

ГЕРМАНИЯ, Robert-Bosch Str. 6, 53919 Weilerswist



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Ев
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия

ИИВ
подпись

Юрий Николаевич Иванов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД50.В.00501

Серия RU № 0553508

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «Herzog Germany»:	
3926 30 000 0, 8302 30 000 9	Ручки дверные: HG2 5150, HG2 5151, HL9 9005, HL9 9004, HL9 9002, HL9 9003, HL9 9001, HL0 9005, HL0 9004, HL0 9002, HL0 9003, HL0 9001, 401 001, 401 002, 401 003, 401 004, 401 005, 401 006, 401 007, 401 008, 401 009, 401 010, 411 001, 401 012, 401 013, 401 014, 401 015, 401 016, 401 017, 401 018, 401 019, 401 020	
4009 32 000 0, 4009 31 000 0	Шланги гидросилителя руля нагнетательные (высокого давления), артикулы: HS0 8150,402 001,402 002,402 003,402 004,402 005,402 006,402 007,402 008,402 009,402 010, 402 011,402 012,402 013,402 014,402 015,402 016,402 017,402 018,402 019,402 020	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: HW6 6100, HL1 6060,403 001,403 002,403 003,403 004,403 005,403 006,403 007,403 008,403 009,403 010, 403 011,403 012,403 013,403 014,403 015,403 016,403 017,403 018,403 019,403 020	
7318 15 700 9, 7318 16 300 9	Элементы крепления колес: болты, артикулы: HL1 1040C, HL8 1040A, HL8 1040C, HL8 1040, HL1 1040, HLS 104VC, HLB 002K-1, HLB 003K-1, HLB 002K-2, HLB 003K-3, HLB 002K-3, HLB 003K-4, HLB 003K-5; HLG 0100, HLG 0130, HLG 006V/25, HLG 007V/25, HLG 015V, HLG 003V, HLG 001V, HLG 008V/25, HLG 008V/50, HLG 009V/25, HLG 009V/50, HLG 0160, HLG 0140, HLG 0070, HLG 0170, HLG 0180, HLG 006V, HLG 007V, HLG 008V, HLG 009V,404 001,404 002,404 003,404 004,404 005,404 006,404 007,404 007,404 008,404 009,404 010,404 011,404 012,404 013,404 014,404 015,404 016,404 017,404 018,404 019,404 020. гайки, артикулы: HLM 006K-1, HLM 006K-6, HLM 006K-4, HLM 006M-2, HLM 006K-2, HLM 006K-5, HLM 006M-4, HLM 006K-8, HOM 006K-7, HOM 006K-1, HOM 006K-4, HOM 006K-2, HOM 006K-9, HOM 006K-3, HLM 006N-5, HLM 006N-4, HWL 1022, HLM 104VC1, HWL 012A, HLM 068M-1, HLM 068M-4, HLM 068M-2, HLM 006N-5, HLM 006N-2, HLM 006N-4, HLM 068M-5, HOM 006N-5, HOM 006N-1, HOM 006N-4, HOM 006N-2, HB6 2112, 405 001,405 002,405 003,405 004,405 005,405 006,405 007,405 008,405 009,405 010,405 011,405 012,405 013,405 014,405 015,405 016,405 017,405 018,405 019,405 020, 405 021,405 022,405 023,405 024,405 025,405 026,405 027,405 028,405 029,405 030	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Кольца поршневые: HGB 0100, HGB 0100S, HVV 1512, HGC 0940E, HGB 0955, HGB 0965, HGB 0960, HGB 0970, HNK 0402, HLR 0760E, HLR 0760, HLR 0764P, HLR 0764, HLR 0764E, HLR 0768, HLR 0768E, HLR 0790, HLR 0790E, HLR 0794, HLR 0794E, HLR 0798P, HLR 0798E, HLR 0798, HLR 0820E, HLR 0820, HLR 0824, HLR 0824E, HLR 0828E, HLR 0828, HLR 0828P, HWR 1000E, HWR 1000, HWR 1005E, HWR 1005, HWR 0920, HWR 0920E, HWR 0925, HWR 0925E, HWR 0930, HWR 0930E, HWR 0955E, HWR 0955, HWR 0955P, HWR 1010E, HWR 1010, HWR 1200, HLR 0765, HLR 0765-10, HKR 0770, HLR 0795, HLR 0800, H10 0820E, H10 0825E, H10 0830E, HMR 0827, HMR 0827E, HVV 1512, H30 0790P, H10 0765P, H10 0800P, H10 0810P, H40 0908P, H40 0913P, H30 0750P, H30 0755P, H30 0790P, H30 0848P, H30 0860P, H30 0950P, H30 0955P, H10 0765P, H10 0770P, H10 0795P, H10 1795P, H10 0800P, H10 0810P, H10 0815P, H10 0825P, 406 001,406 002,406 003,406 004,406 005,406 006,406 007,406 008,406 009,406 010,406 011,406 012,406 013,406 014,406 015,406 017,406 018,406 019,406 020,406 021,406 022,406 023,406 024,406 025,406 026,406 027,406 028,406 029,406 030	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Клапаны впускные и выпускные двигателей, артикулы: HGC 7010, HGC 7012, HW2 7010, HW2 7015, HGC 0735, HGC 0734, HL1 7010, HL1 7012, HL8 7011, HL8 7012, HL8 7010, HL0 7010, HL0 7012, HLP VS10, HNK 2211 IN, HNK 2212 EX, HRL 5894, HRL 5895, HRL 1378, HRL 3354, HVV 4607, HVV 4610, 407 001,407 002,407 003,407 004,407 005,407 006,407 007,407 008,407 009,407 010,407 011,407 012,407 013,407 014,407 015,407 016,407 017,407 018,407 019,407 020,407 021,407 022,407 023,407 024,407 025,407 026,407 027,407 028,407 029,407 030	
8481 80 990 7, 8481 80 599 0, 8481 80 990 7	Сменные элементы системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием: регулятор холостого хода, артикулы: HL0 8300, 408 001,408 002,408 003,408 004,408 005,408 006,408 007,407 008,407 009,407 010, 408 011,408 012,408 013,408 014,408 015,408 016,408 017,407 018,407 019,407 020. клапан холостого хода электромагнитный, артикулы: HL3 7420, HL8 7420, HL0 7420, 416 001,416 002,416 003,416 004,416 005,416 006,416 007,416 008,416 009,416 010,416 011,416 012,416 013,416 014,416 015,416 016,416 017,416 018,416 019,416 020	
8511 90 000 9	Привод стартера, артикулы: HL1 8620, HL8 8620, HL2 8620, 408 001,408 002,408 003,408 004,408 005,408 006,408 007,408 008,408 009,408 010, 408 011,408 012,408 013,408 014,408 015,408 016,408 017,408 018,408 019,408 020	
8536 41 900 0	Реле стартеров, артикулы: HL1 8805, HL8 8805, HL8 8805M, 409 001,409 002,409 003,409 004,409 005,409 006,409 007,409 008,409 009,409 010, 409 011,409 012,409 013,409 014,409 015,409 016,409 017,409 018,409 019,409 020	
8544 30 000 7	Высоковольтные провода, артикулы: HW6 3707, HW6 3707B, HL8 3707, HL0 3707, 410 001,410 002,410 003,410 004,410 005,410 006,410 007,410 008,410 009,410 010, 410 011,410 012,410 013,410 014,410 015,410 016,410 017,410 018,410 019,410 020	
8708 30 990 9, 8412 21 800 8	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры тормозные, артикулы: HW3 5010, HL8 3505, HRL 1040, HRL 2040, HRL 3040, HL5 2040, HW2 2040, HG2 1040, HGO 2290, HW3 2512, 411 001,411 002,411 003,411 004,411 005,411 006,411 007,411 008,411 009,411 010, 411 011,411 012,411 013,411 014,411 015,411 016,411 017,411 018,411 019,411 020	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ев
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия

ИИ
подпись

Юрий Николаевич Иванов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД50.В.00501

Серия RU № 0553509

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 91 350 9	Теплообменники (радиаторы), артикулы: HG5 2012, HML-H144, HML-H145, HML-H141, HML-H142, HML-H060, HML-H143, HG5 1012, HG7 1012, HG2 1010, HG2 1010-3, HG2 1010-2, HUZ 1012, HML-H112, HML-H111, HML-H113, HML-H139, HL5 1012, HL8 1012, HL0 1012, HL4 1012, HL7 1012, HM0 1012, HL2 1012, HL3 1012, HML-H137, HML-H152, HML-R147, 412 001, 412 002, 412 003, 412 004, 412 005, 412 006, 412 007, 412 008, 412 009, 412 010, 412 011, 412 012, 412 013, 412 014, 412 015, 412 016, 412 017, 412 018, 412 019, 412 020, 412 021, 412 022, 412 023, 412 024, 412 025, 412 026, 412 027, 412 027, 412 028, 412 029, 412 030	
9026 20 200 0, 9026 20 800 0	Указатели и датчики аварийных состояний: датчик давления масла, артикул: HG2 1111, HG2 3829, HG2 1358, 413 001, 413 002, 413 003, 413 004, 413 005, 413 006, 413 007, 413 008, 413 009, 413 010, 413 011, 413 012, 413 013, 413 014, 413 015, 413 016, 413 017, 413 018, 413 019, 413 020	
9032 10 890 0	Термостаты, артикулы: HG6 6070, HG6 6080, HG6 6005, HL3 8800, HL8 8800, HL8 6011, HL0 6011, HL1 6010, HL8 6010, HL0 6010, HL2 6010, HL3 6010, HM1 6010, HG6 6007, 414 001, 414 002, 414 003, 414 004, 414 005, 414 006, 414 007, 414 008, 414 009, 414 010, 414 011, 414 012, 414 013, 414 014, 414 015, 414 016, 414 017, 414 018, 414 019, 414 020	
8409 99 000 9, 8409 91 000 8	Гильзы поршневые: HW6 0405, HW6 0406, HW6 0421, 417 001, 417 002, 417 003, 417 004, 417 005, 417 006, 417 007, 417 008, 417 009, 417 010, 417 011, 417 012, 417 013, 417 014, 417 015, 417 016, 417 017, 417 018, 417 019, 417 020	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9	Толкатели клапанов (гидрокомпенсаторы), артикулы: HW6 7045, HL0 7300, HW6 7045/1, HL0 7300/1, 418 001, 418 002, 418 003, 418 004, 418 005, 418 006, 418 007, 418 008, 418 009, 418 010, 418 011, 418 012, 418 013, 418 014, 418 015, 418 016, 418 017, 418 018, 418 019, 418 020	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

ЕЕ
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия

ИИ
подпись

Юрий Николаевич Иванов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AД50.B.00501Серия RU № **0553510**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

Правила ЕЭК ООН №№ 26-02 Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных

выступов

ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства.

Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства.

Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Е.Е.
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия

И.И.
подпись

Юрий Николаевич Иванов
инициалы, фамилия