# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

# CEPTHORIZAT COOTBETCTOMS

№ EAЭC RU C-CN.AД50.B.02450/20

Серия RU

No 0231223

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». 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.10AД50 срок действия с 26.01.2017 Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

#### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРЛАЙН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Фучика, дом 8, литер A, помещение 21-H, офис 60

Основной государственный регистрационный номер 1047855158295.

Телефон: 88123806480 Адрес электронной почты: otk@luzar.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ CARVILLE AUTO PARTS TECHNOLOGY TAICANG CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, 215400

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0756376 - 0756413). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

 $\begin{array}{c} \textbf{KOA} \ \textbf{THBA} \ \textbf{EAAC} \\ \textbf{4009320000}, \textbf{4010310000}, \textbf{4010310000}, \textbf{4010330000}, \textbf{4010390000}, \textbf{8413302008}, \textbf{8413308008}, \textbf{8414592000}, \textbf{8414594000}, \textbf{8414801100}, \textbf{8421230000}, \textbf{8481109908}, \textbf{8481805100}, \textbf{8481805100}, \textbf{8501109900}, \textbf{8501310000}, \textbf{8501310000}, \textbf{8501408200}, \textbf{8511300008}, \textbf{8511400008}, \textbf{8511400008}, \textbf{8511400009}, \textbf{8512400009}, \textbf{8536419000}, \textbf{8536501907}, \textbf{8708309909}, \textbf{8708709909}, \textbf{87080909}, \textbf{$ 

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0417/7-10ATC-2020, 0417/7-11ATC-2020, 0417/7-12ATC-2020, 0417/7-13ATC-2020, 0417/7-14ATC-2020, 0417/7-1ATC-2020, 0417/7-2ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020 от 13.05.2020 года, №№ 0417/7-15ATC-2020, 0417/7-20ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020, 0417/7-3ATC-2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0756414. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.AД50.B.02390/20 дата выдачи 15.05.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 01.06.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

14.05.2024

CTAHDAPTMAUTECT

Хохлов Дмитрий Игоревич

(O.N.O.)

Бакулин Анатолий Викторович (Ф.И.О.)

AC - Oppose Mocros 2019 c - 5- Deutenses No 05-05-09-003 OHC Ptd 79 No 389 (1995-1998)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC\_RU C-CN.AД50.B.02450/20

№ 0756382 Серия RU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2201, SWP 2202, SWP 2203, SWP 2304, SWP 2205, SWP 2206, SWP 2207, SWP 2208, SWP 2209, SWP 2210, SWP 2301, SWP 2302, SWP 2303, SWP 2304, SWP 2305, SWP 2305, SWP 2305, SWP 2305, SWP 2306, SWP 2402, SWP 2403, SWP 2403, SWP 2404, SWP 2405, SWP 2404, SWP 2405, SWP 2407, SWP 2408, SWP 2409, SWP 2410, SWP 2501, SWP 2502, SWP 2503, SWP 2504, SWP 2505, SWP 2506, SWP 2507, SWP 2508, SWP 2509, SWP 2510, SWP 2511, SWP 2511, SWP 2512, SWP 2513, SWP 2513, SWP 2504, SWP 2601, SWP 2602, SWP 2603, SWP 2604, SWP 2605, SWP 2606, SWP 2606, SWP 2607, SWP 2609, SWP 2610, SWP 3001, SWP 3002, SWP 3003, SWP 3004, SWP 3005, SWP 3006, SWP 3007, SWP 3007, SWP 3007, SWP 3008,	
	0118, VWR 0310, VWR 0311, VWR 03647, VWR 03648, VWR 0578, VWR 0579, VWR 0181, VWR 0302, VWR 0303, VWR 0304, VWR 0305, VWR 0305, VWR 03061, VWR 03061, VWR 03061, VWR 03065, VWR 0505, VWR 0506, VWR 0506, VWR 0507, VWR 0508, VWR 0509, VWR 0511, VWR 0511, VWR 0511, VWR 0511, VWR 0511, VWR 0511, VWR 0512, VWR 0513, VWR 0514, VWR	
	VWR 0806, VWR 0807, VWR 0808, VWR 0809, VWR 0810, VWR 0811, VWR 0812, VWR 0813, VWR 0814, VWR 0815, VWR 08231, VWR 08231, VWR 08231, VWR 08251,	
	VWR 1010, VWR 1011, VWR 1012, VWR 1013, VWR 1014, VWR 1015, VWR 1016, VWR 1017, VWR 1019, VWR 1020, VWR 1021, VWR 1022, VWR 1023, VWR 1024, VWR 1025, VWR 1026, VWR 1027, VWR 1028, VWR 1029, VWR 1030, VWR 1031, VWR 1032, VWR 1033, VWR 1035, VWR 1036, VWR 1037, VWR 1038, VWR 1039, VWR 1040, VWR 1079, VWR 1079, VWR 1080, VWR 1081, VWR 1082, VWR 1083, VWR 1086, VWR 1087, VWR 1010, VWR 1012, VWR 1043, VWR 1044, VWR 105, VWR 106, VWR 107, VWR 108, VWR 109, VWR 1110, VWR 1111, VWR 1112, VWR 1113, VWR 1114, VWR 1115, VWR 1116, VWR 1117, VWR 1118, VWR 1119, VWR 1120, VWR 1230, VWR 1303, VWR 1304, VWR 1305, VWR 1305, VWR 1304, VWR 1404, VWR 1405, VWR	
	1406, VWR 14107, VWR 1408, VWR 1419, VWR 1411, VWR 1412, VWR 1413, VWR 1414, VWR 1415, VWR 1416, VWR 1417, VWR 1418, VWR 1419, VWR 1421, VWR 1431, VWR 1432, VWR 1433, VWR 1434, VWR 1435, VWR 1435, VWR 1435, VWR 1435, VWR 1435, VWR 1435, VWR 1445, VWR 1445, VWR 1445, VWR 1445, VWR 1445, VWR 1446, VWR 1445, VWR 1446, VWR 1446, VWR 1449, VWR 1501, VWR 1502, VWR 1503, VWR 1504, VWR 1505, VWR 1511, VWR 1511, VWR 1513, VWR 1514, VWR 1515, VWR 1516, VWR 1517, VWR 1518, VWR 1519, VWR 1502, VWR 1521, VWR 1522, VWR 1523, VWR 1524, VWR 1525, VWR 1502, VWR 1801, VWR 1702, VWR 1801, VWR 1804, VWR 1805, VWR 1805, VWR 1809, VWR 1811, VWR 1813, VWR 1814, VWR 1815,	
	VWR 1816, VWR 1817, VWR 1818, VWR 1819, VWR 1820, VWR 1821, VWR 1822, VWR 1823, VWR 1824, VWR 1825, VWR 1826, VWR 1827, VWR 1828, VWR 1829, VWR 1830, VWR 1850, VWR 1901, VWR 1902, VWR 1903, VWR 1905, VWR 1906, VWR 1907, VWR 1908, VWR 1909, VWR 1910, VWR 1911, VWR 1912, VWR 1913, VWR 1914, VWR 1915, VWR 1916, VWR 1917, VWR 1918, VWR 1919, VWR 1920, VWR 1921, VWR 1922, VWR 1960, VWR 1962, VWR 1910, VWR 2001, VWR 2002, VWR 2003, VWR 2101, VWR 2102, VWR 2103, VWR 2104, VWR 2105, VWR 2106, VWR 2107, VWR 2108, VWR 2109, VWR 2101, VWR 2501, VWR 2502, VWR 2503, VWR 2504, VWR 2505, VWR 2506, VWR 2507, VWR 2508, VWR 2509, VWR 2510, VWR 2511, VWR 2512, VWR 2513, VWR 2601, VWR 2602, VWR 26	
	Электродвигатели блокировки дверей, в том числе в составе комплектов, артикулы, SLA 0102, SLA 0105, SLA 0170, SLA 0180, SLA 0301, SLA 0501, SLA 0701, SLA 0801, SLA 0901, SLA 1001, SLA 1111, SLA 1207, SLA 1301, SLA 1801, SLA 2222, SLA 2701, SLA 3001,	
14801100	Typ6oxompreccop, apphryma: LAT 0322, LAT 0329, LAT 0731, LAT 0732, LAT 0733, LAT 1006, LAT 1658, LAT 1801, LAT 2022, LAT 5001, LAT 5002, LAT 5002, LAT 5003, LAT 0304, LAT 5005, LAT 5005, LAT 5007, LAT 0300, LAT 0301, LAT 0302, LAT 0303, LAT 0304, LAT 0305, LAT 0305, LAT 0305, LAT 0305, LAT 0306, LAT 0307, LAT 0308, LAT 0309, LAT 0311, LAT 0312, LAT 0313, LAT 0314, LAT 0315, LAT 0316, LAT 0317, LAT 0318, LAT 0309, LAT 0320, LAT 0321, LAT 03224, LAT 0323, LAT 0324, LAT 0324, LAT 0325, LAT 0325, LAT 0326, LAT 0336, LAT 0335, LAT 0336, LAT 0337, LAT 0338, LAT 0339, LAT 0331, LAT 0331, LAT 0342, LAT 0342, LAT 0347, LAT 0348, LAT 0349, LAT 0355, LAT 0355	
	0355, LAT 0366, LAT 0357, LAT 0358, LAT 0369, LAT 0360, LAT 0361, LAT 0362, LAT 0363, LAT 0364, LAT 0365, LAT 0366, LAT 0366, LAT 0366, LAT 0368, LAT 0369, LAT 0360, LAT 0501, LAT 0502, LAT 0503, LAT 0504, LAT 0505, LAT 0506, LAT 0507, LAT 0506, LAT 0506, LAT 0507, LAT 0508, LAT 0509, LAT 0510, LAT 0511, LAT 0512, LAT 0513, LAT 0514, LAT 0515, LAT 0516, LAT 0517, LAT 0518, LAT 0519, LAT 0520, LAT 0522, LAT 0522, LAT 0523, LAT 0524, LAT 0525, LAT 0526, LAT 0527, LAT 0528, LAT 0529, LAT 0529, LAT 0523, LAT 0523, LAT 0523, LAT 0524, LAT 0526, LAT 0527, LAT 0527, LAT 0528, LAT 0529,	
	0547, LAT 0548, LAT 0549, LAT 0500, LAT 0600, LAT 0601, LAT 0602, LAT 0603, LAT 0604, LAT 0605, LAT 0606, LAT 0607, LAT 0608, LAT 0608, LAT 0609, LAT 0610, LAT 0611, LAT 0612, LAT 0613, LAT 0614, LAT 0615, LAT 0616, LAT 0617, LAT 0618, LAT 0619, LAT 0620, LAT 0621, LAT 0622, LAT 0623, LAT 0625, LAT 0625, LAT 0626, LAT 0627, LAT 0628, LAT 0629, LAT 0630, LAT 0631, LAT 0632, LAT 0633, LAT 0635, LAT 0636, LAT 0637, LAT 0638, LAT 0639, LAT 0640, LAT 0641, LAT 0642, LAT 0643, LAT 0644, LAT 0645, LAT 0646, LAT 0647, LAT 0648, LAT 0649, LAT 0650, LAT 0651, LAT 0652, LAT 0653, LAT 0654, LAT 0655, LAT 0657, LAT 0658, LAT 0649, LAT 0657, LAT 0658, LAT 0654, LAT 0659, LAT 0657, LAT 0658, LAT 0659,	
	0659, LAT 0660, LAT 0661, LAT 0662, LAT 0663, LAT 0664, LAT 0665, LAT 0666, LAT 0667, LAT 0668, LAT 0669, LAT 0670, LAT 0671, LAT 0672, LAT 0673, LAT 0674, LAT 0675, LAT 0676, LAT 0676, LAT 0679, LAT 0680, LAT 0681, LAT 0682, LAT 0683, LAT 0684, LAT 0685, LAT 0686, LAT 0687, LAT 0688, LAT 0689, LAT 0699, LAT 0693, LAT 0694, LAT 0695, LAT 0695, LAT 0695, LAT 0695, LAT 0700, LAT 0701, LAT 0702, LAT 0703, LAT 0704, LAT 0705, LAT 0706, LAT 0707, LAT 0708, LAT 0709, LAT 0710, LAT 0711, LAT 0712, LAT 0713, LAT 0714, LAT 0715, LAT 0716, LAT 0717, LAT 0718, LAT 0719, LAT 0720, LAT 0721, LAT	
	0722, LAT 0723, LAT 0724, LAT 0725, LAT 0726, LAT 0726, LAT 0727, LAT 0728, LAT 0729, TAT 0734, LAT 0735, LAT 0736, LAT 0737, LAT 0738, LAT 0736, LAT 0740, LAT 0741, LAT 0742, LAT 0743, LAT 0745, LAT 0745, LAT 0746, LAT 0749, LAT 0750, LAT 0751, LAT 0752, LAT 0752, LAT 0753, LAT 0753, LAT 0754, LAT 0756, LAT 0757, LAT 0758, LAT 0759, LAT 0750, LAT 0751, LAT 0752, LAT 0752, LAT 0755, LAT 0755, LAT 0756, LAT 0750, LAT 0757, LAT 0758, LAT 0750, LAT 0770, LAT 0771, LAT 0772, LAT 0773, LAT 0775, LAT 0775, LAT 0776, LAT 0777,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов Дмитрий Игоревич

Бакулин Анатолий Викторович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-CN.AД50.B.02450/20

Серия RU № 0756414

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT P 50607-93	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
ΓΟCT P 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	
Правила ООН № 90-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов»	
ГОСТ Р 53834-2010	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ 18699-73	«Стеклоочистители электрические. Технические условия»	
ΓΟCT P 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ 10578-95	«Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	
ΓΟCT 10578-95	«Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	Part Control of Control of Control of Control
FOCT P 53805-2010	«Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические, Технические требования и методы испытаний»	经分别 人名英
TOCT P 53841-2010	«Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»	
ΓΟCT P 53830-2010	«Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
ΓΟCT P 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
Правила ООН № 39	«Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку»	
FOCT 12936-82	«Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	
FOCT P 53559-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) ста**М**.П

СТАМАТМАШТЕСТ В В ХОХЛОВ ДМИТРИЙ Игоревич

Бакулин Анатолий Викторович