



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00349/20

Серия **RU** № **0180565**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНА". Место нахождения (адрес юридического лица): 443031, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 41, КВАРТИРА 12. Адрес места осуществления деятельности: 443115, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ташкентская, 185. ОГРН: 1156313054688. Номер телефона +78463591559, адрес электронной почты krona-sam@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНА". Место нахождения (адрес юридического лица): 443031, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ, ДОМ 41, КВАРТИРА 12. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443115, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ташкентская, 185

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: генераторы, стартеры и их комплектующие, перечень (Приложение № 1 на 2 листах, бланки №№ 0685725, 0685726). Продукция изготовлена в соответствии с "Генераторы в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-005-33546866-2020; "Стартеры в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-004-33546866-2020; "Привода стартеров в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-002-33546866-2015; "Реле втягивающие стартеров в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-001-33546866-2015; "Мосты диодные генераторов автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-007-33546866-2020. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8511 90 000 9, 8511 40 000 8, 8511 50 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 651; 652; 653 от 29.10.2020 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ЕвразэсТест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TP01. Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 018/2011: ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" Стандарт в целом; ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний" Стандарт в целом. Гарантийный срок эксплуатации изделий при эксплуатации по дорогам общего пользования - 1 год. Условия и срок хранения - хранение в сухих неотапливаемых помещениях не более 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2020 **ПО** 19.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00349/20

Серия **RU** № **0685725**

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
8511 90 000 9	Втягивающее реле стартера, артикулы: 01.3708; 02.3708; 03.3708; 04.3708; 05.3708; 06.3708; 07.3708; 08.3708; 09.3708; 10.3708; 11.3708; 12.3708; 13.3708; 14.3708; 15.3708; 16.3708; 17.3708; 18.3708; 19.3708; 20.3708; 21.3708; 22.3708; 23.3708; 24.3708; 25.3708; 26.3708; 27.3708; 28.3708; 30.3708; 31.3708; 32.3708; 33.3708; 34.3708; 35.3708; 36.3708; 37.3708; 38.3708; 39.3708; 40.3708; 41.3708; 42.3708; 43.3708; 45.3708; 46.3708; 47.3708; 48.3708; 49.3708; 50.3708; 1051.3708; 1052.3708; 1053.3708; 1054.3708; 1055.3708; 1056.3708; 1057.3708; 1058.3708; 1059.3708; 1060.3708; 1061.3708; 1062.3708; 1063.3708; 1064.3708; 1065.3708; 1066.3708; 1067.3708; 1068.3708; 1069.3708; 1070.3708; 1071.3708; 1072.3708; 1073.3708; 1074.3708; 1075.3708; 1076.3708; 1077.3708; 1078.3708; 1079.3708; 1080.3708; 1081.3708; 1082.3708; 1083.3708; 1084.3708; 1085.3708; 1086.3708; 1087.3708; 1088.3708; 1089.3708; 1090.3708;	"Реле втягивающие стартеров в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-001-33546866-2015
8511 90 000 9	Привод стартера, артикулы: 51.3708; 52.3708; 53.3708; 54.3708; 55.3708; 56.3708; 57.3708; 58.3708; 59.3708; 60.3708; 61.3708; 62.3708; 63.3708; 64.3708; 65.3708; 66.3708; 67.3708; 68.3708; 69.3708; 70.3708; 71.3708; 72.3708; 73.3708; 74.3708; 75.3708; 76.3708; 77.3708; 78.3708; 79.3708; 80.3708; 81.3708; 82.3708; 83.3708; 84.3708; 85.3708; 86.3708; 87.3708; 88.3708; 89.3708; 90.3708; 91.3708; 92.3708; 93.3708; 94.3708; 95.3708; 96.3708; 97.3708; 98.3708; 99.3708; 1000.3708; 1001.3708; 1002.3708; 1003.3708; 1004.3708; 1005.3708; 1006.3708; 1007.3708; 1008.3708; 1009.3708; 1009.3708; 1010.3708; 1011.3708; 1012.3708; 1013.3708; 1014.3708; 1015.3708; 1016.3708; 1017.3708; 1018.3708; 1019.3708; 1020.3708; 1021.3708; 1022.3708; 1023.3708; 1024.3708; 1025.3708; 1026.3708; 1027.3708; 1028.3708; 1029.3708; 1030.3708; 1031.3708; 1032.3708; 1033.3708; 1034.3708; 1035.3708; 1036.3708; 1037.3708; 1038.3708; 1039.3708; 1040.3708.	"Привода стартеров в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-002-33546866-2015

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович

(Ф.И.О.)

М.П.

Никифоров Владимир Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00349/20

Серия **RU** № **0685726**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

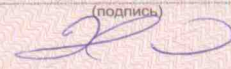
код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8511 40 000 8	Стартер, артикулы: 400.3708; 401.3708; 402.3708; 403.3708; 404.3708; 405.3708; 406.3708; 407.3708; 408.3708; 409.3708; 410.3708; 411.3708; 412.3708; 413.3708; 414.3708; 415.3708; 416.3708; 417.3708; 418.3708; 419.3708; 420.3708; 421.3708; 422.3708; 423.3708; 424.3708; 425.3708; 426.3708; 427.3708; 428.3708; 429.3708; 430.3708.	"Стартеры в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ 4573-004-33546866-2020
8511 50 000 8	Генератор, артикулы: 500.3708; 501.3708; 502.3708; 503.3708; 504.3708; 505.3708; 506.3708; 507.3708; 508.3708; 509.3708; 510.3708; 511.3708; 512.3708; 513.3708; 514.3708; 515.3708; 516.3708; 517.3708; 518.3708; 519.3708; 520.3708; 521.3708; 523.3708; 524.3708; 525.3708; 526.3708; 527.3708; 528.3708; 529.3708; 530.3708.	"Генераторы в сборе для автомобилей. Технические условия" ТУ-4573-005-33546866-2020
8511 90 000 9	Диодный мост генератора, артикулы: 650.3708; 651.3708; 652.3708; 653.3708; 654.3708; 655.3708; 656.3708; 657.3708; 658.3708; 659.3708; 660.3708; 661.3708; 662.3708; 663.3708; 664.3708; 665.3708; 666.3708; 667.3708; 668.3708; 669.3708; 670.3708; 671.3708; 672.3708; 673.3708; 674.3708; 675.3708; 676.3708; 677.3708; 678.3708; 679.3708; 680.3708; 681.3708; 682.3708; 683.3708; 684.3708; 685.3708; 686.3708; 687.3708; 688.3708; 689.3708; 690.3708.	"Мосты диодные генераторов автомобилей. Технические условия" ТУ-4573-007-33546866-2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Булгаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)

М.П. Никифоров Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)