



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.00596/19

Серия **RU** № **0152427**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 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 регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРАМО». Основной государственный регистрационный номер: 1125024007294. Место нахождения: 125130, Российская Федерация, город Москва, улица Выборгская, дом 22, строение 7. Телефон: 74957822510, адрес электронной почты: info@pramo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO LKD ELECTRICAL CO.,LTD». Место нахождения: КИТАЙ, Lishan Development Zone, Ditang, Yuyao, Zhejiang, 315491

ПРОДУКЦИЯ Генераторы, блоки выпрямительные торговой марки АТЭ-1, ПРАМО, артикулы согласно приложению - бланк № 0650516. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0401/1-1АТС-2019, 0401/1-2АТС-2019 от 16.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21НА71.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2019 **ПО** 16.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Антон Васильевич Еремченко
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.00596/19

Серия **RU** № **0650516**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8511 50 000 8, 8511 90 000 9	Генераторы, блоки выпрямительные торговой марки АТЭ-1, ПРАМО, артикулы:	Директивой 2007/46/ЕС
	<p>Генераторы, артикулы: 3415609, 4939018, 5266781, 5272634, 5272666, 1042103530, 1042103760, 1042103821, 1042104640, 235506085, 63321678, 63341679, 96303556, 96540542, 986049051, 1312.3771, 1322.3771, 16.3771, 161.3771, 1631.3701-03, 1631.3701-04, 1631.3701-05, 164.3771, 1661.3701-03, 1702.3771, 191.3771, 192.3771, 193.3771, 231007633R, 2330.3771-153, 2340.3771-152, 2351.3771-155, 28.3771, 291.3771, 3032.3771, 3112.3771, 3112.3771-01, 3122.3771, 3122.3771-01, 3142.3771, 3142.3771-01, 3152.3771, 3152.3771-10, 3152.3771-50, 3212M.3771, 3232.3771, 3232.3771-10, 3252.3771, 3252.3771-50, 3282.3771, 3282M.3771, 3282M.3771-10, 371.3701, 372.3701, 372.3701-03, 4242-03.3771-1, 4001.3771-40, 4001.3771-53, 4007.3771-86, 4010.3771-42, 4012.3771-86, 4055.3771-49, 4501.3771-40, 4501.3771-53, 4502.3771, 4507.3771-86, 4510.3771-42, 4512.3771, 4512.3771-10, 4512.3771-86, 4542.3771, 4542.3771-10, 4555.3771-49, 6301.3701, 6501.3701, 6552.3701, 6562.3701, 6582.3701, 6582.3701-01, 6582.3701-02, 6582.3701-03, 6582.3701-04, 6582.3701-05, 6631.3701, 6631.3701-01, 6651.3701, 6651.3701-01, 7702.3701-01, 7712.3701-01, 9402.3701, 9402.3701Y, 9402.3701-04, 9402.3701-06, 9402.3701-14, 9402.3701-14Y, 9402.3701-17, 9402.3701-17Y, 9402.3701-18, 9402.3701-18Y, 9412.3701, 9412.3701Y, 9422.3701, 9422.3701-02, 9422.3701-03, 96252551, FCR210712, FCR220053, AT 700.00.1, AT 700.01.1, AT 700.02.1, AT 700.04.1, AT 700.05.1, AT 700.06.1, AT 700.08.1, AT 700.09.1, AT 700.56.1, AT 1000.01.1, AT 1000.02.1, AT 1000.04.1, AT 1000.05.1, AT 1000.08.1, AT 1000.09.1, AT 1000.10.1, AT 1000.11.1, AT 1000.18.1, AT 1000B.01.1, AT 1000B.04.1, AT 1000B.05.1, AT 1000B.08.1, AT 1000B.10.1, AT 1000B.11.1, AT 1000B.18.1, AT 1150.04.1, AT 1150.08.1, AT 1400.04.1, AT 1400.08.1, AT 1500B.04.1, AT 1500B.04.1-K, AT 1500B.08.1, AT 1500B.08.1-K, AT 1500B.10.1, AT 1500B.10.1-K, AT 1500B.11.1, AT 1500B.11.1-K, AT 3000.00, AT 3000.00.1, AT 3000.00.2, AT 3000.12, AT 3000A.36, AT 3000A.60, AT 3000B.67, G221A.3701, G222.3701, G273B1, G273B1 P, G273B1-3, G273B1-3.03, G273B1-Y, G273B2-3701-03, G287-3701000, G287B-3701000, G287D-3701000, G287E-3701000, G287K-3701000, G287M-3701000, G288-3701000, G288A-3701000, G288E-3701000, 3415609 P (JFZ276W), 3415609 P, JFZ276W, 4939018 P (JFZ2710F), 4939018 P, JFZ2710F, 5266781 P (JFZ1120-1101), 5266781 P, JFZ1120-1101, 5272634 P (AViC2002), 5272634 P, AViC2002, 5272666 P (5318121), 5272666 P, 5318121, 1312.3771 P, 1322.3771 P, 16.3771 P, 161.3771 P, 1631.3701-03 P, 1631.3701-04 P, 1631.3701-05 P, 164.3771 P, 1661.3701-03 P, 1702.3771 P, 191.3771 P, 192.3771 P, 193.3771 P, 231008432R, 28.3771 P, 291.3771 P, 3032.3771 P, 3112.3771 P, 3112.3771-01 P, 3122.3771 P, 3122.3771-01 P, 3142.3771 P, 3142.3771-01 P, 3152.3771 P, 3152.3771-10 P, 3152.3771-50 P, 3212M.3771 P, 3232.3771 P, 3232.3771-10 P, 3252.3771 P, 3252.3771-50 P, 3282.3771 P, 3282M.3771 P, 3282M.3771-10 P, 371.3701 P, 372.3701 P, 372.3701-03 P, 4242-03.3771-1 P, 4502.3771 P, 4512.3771 P, 4512.3771-10 P, 4542.3771 P, 4542.3771-10 P, 6301.3701 P, 6501.3701 P, 6552.3701 P, 6562.3701 P, 6582.3701 P, 6582.3701-01 P, 6582.3701-02 P, 6582.3701-03 P, 6582.3701-04 P, 6582.3701-05 P, 6631.3701 P, 6631.3701-01 P, 6651.3701 P, 6651.3701-01 P, 9402.3701 P, 9402.3701 Y, 9402.3701-04 P, 9402.3701-06 P, 9402.3701-14 P, 9402.3701-14 Y, 9402.3701-17 P, 9402.3701-17 Y, 9402.3701-18 P, 9402.3701-18 Y, 9412.3701 P, 9412.3701 Y, 9422.3701 P, G221A.3701 P, G222.3701 P, G273B1P, G273B1-3 P, G273B1-3.03 P, G273B1-Y, G273B2.3701 P, G287-3701 P, G287B-3701 P, G287D-3701 P, G287E-3701 P, G287K-3701 P, G287M-3701 P, G288-3701 P, G288A-3701 P, G288E-3701 P, G287-3701000 P, G287B-3701000 P, G287D-3701000 P, G287E-3701000 P, G287K-3701000 P, G287M-3701000 P, G288-3701000 P, G288A-3701000 P, G288E-3701000 P, 4942002, 5253001, 5259577, 5263830, G287-3701, G287B-3701, G287D-3701, G287E-3701, G287K-3701, G287M-3701, G288-3701, G288A-3701, G288E-3701, G287K-3701000,</p> <p>Блоки выпрямительные, артикулы: 161.3771.320, 37.3701.320, 37.3701.320-03, 94.3701.320, 94.3701.320-04, 94.3701.320-14, 94.3701.320-14M, 94.3701.320-17M, G273B1.3701.320, G273B1.3701.320-03M, G221.3701.320, 231008432R, 3032.3771.320, 287.3701.320, 3415609, 4939018, 5266781, 5272666, 4502.3771.320, 4502.3771.320-10, 4542.3771.320, 6582.3701.320</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

ЕЗ
(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

АВ
(подпись)

Антон Васильевич Еремченко
(Ф.И.О.)

