

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.OC13.B.03560

Серия RU № 0496139

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +7 (495) 268-12-25, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.03.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью «ВИРТА». Основной государственный регистрационный номер: 1162130065624. Место нахождения: 428018, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Академика А.Н. Крылова, дом 5, корпус 1, помещение 1. Телефон: 78552534705, факс: 78552534705, адрес электронной почты: svetarel@yandex.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью «ВИРТА». Место нахождения: 428018, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Академика А.Н. Крылова, дом 5, корпус 1, помещение 1

## ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «Релейная компания» (смотри приложение - бланк № 0343238). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС смотри приложение - бланк № 0343238

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16/01/12684 от 09.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.

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 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017 ПО 16.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

В.П. Соловьев  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

В.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.OC13.B.03560

Серия RU № 0343238

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 «Релейная компания»:	
8511 40 000 1, 8511 40 000 8	реле стартеров, артикул: РС-530, 3222.3787 24 В, 738.3747-20 24 в. 30 Ампер	
8533 29 000 0, 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 50 030 0, 8536 50 050 0, 8536 50 070 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 61 100 0, 8536 69 100 0, 8536 69 300 0, 8536 69 900 8, 8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи и соединения разъемные: Реле поворота релейное, РСР-951А 24 В; переходник с 19.3759 на 191.3759	
8541 50 000 0, 9025 19 200 0, 9025 19 800 9, 9025 80 400 0, 9025 90 000 8, 9026 10 290 0, 9026 10 890 0, 9026 20 200 0, 9026 20 400 0, 9026 20 800 0, 9026 20 800 0, 9026 80 200 0, 9026 80 800 0, 9026 90 000 0, 9029 90 000 9, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 80 910 0, 9031 80 980 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 9032 90 000 0	указатели и датчики аварийных состояний, артикулы: ДКД-1К, ДКД-2К, ДКД-5К, ММ-125Д (малый М-22), ММ-125 Д (большой М-27), ММ-124Д, ММ-111 Д, 6402.3829010, 6412.3829010, РС-951ЕU, 527.3747, РС-57, РС-401, РС-410, РС-410 М, 22.3812, 6312.3747, 361.3702, 88.3702, 57.3702, 611.3702-03, 13.3806, 34.3806, 33.3810, УК 171М 24 В, РСР-950, РСР-950К, РСР-950П, РСР-950С, РСР-950Н, 12 В., 7312.3702 24 В, 901.3747-РК 24 В, 902.3747-РК 12 В, 40 Ампер DC/DC converter ПН 24/12 20 Ампер, ПН 19.3759-РК 12 в./24 в. 10 Ампер, ЭРП-1-РК 12 В, 733.3747-10-РК, 733.3747-РК 12В, 1212-3747010 12 В, 131.3702-РК12 В, 13.3702-РК 12 В, РР-362Б1-РК, 2702.3702 12 В., КамАЗ РН-4310 24 В., Я-120 АМ 24 В. (евро), Я-112 А, Я-112 Б, Я-112 В, 12 В., РСО-524.3747-РК, РС-514.3747 12 В., РСО-46.3747-РК, РСО-461.3747-РК, РСО 3502-РК, РСО 3502-РК, РСО-502.6-3747, 24 В., РС-5514.3747 12 В., РС-711-РК 12 В., 2602.3747 24 В, ТК 102-РК 12 В., РС-493-РК 24 В., РС-492-РК 12 В., 13.3734, 131.3734, ММ 370-3829010 0-10 кгс/см2, ММ 393А-3829010 0-8 кгс/см2, ММ 355-3829010 0-10 кгс/см2, ММ 358-3829010 0-6 кгс/см2, 11.3829010 0-20 кгс/см2, 18.3829010 0-10 кгс/см2, 19.3829010 0-15 кгс/см2, КЭСЗ-01-РК 12 В, ВК-418, К ¼ 23.3829010, 2312.3829010, 3902.3829010, 3102.3829010, 22.3810, 28.3807, 23.3806, 223.3810, 281.3807, 231.3806, 21.3702 28, 221.3812 24 В ПН 14.3759-РК 12 в./24 в. 5 Ампер, ПН 141.3759-РК 12 в./24 в. 5 Ампер. 28.3801, 283.3801, РС-711-РК, ТМ-111, ТМ-111-01, ТМ-111-02, ТМ-111-03, ТМ-111-04, ТМ-111-05, ТМ-111-06, ТМ-111-07, ТМ-111-08, ТМ-111-09, ТМ-111-10, ТМ-111-11, ТМ-111-12, ДАТЖ, ДАТЖ-01, ДАТЖ-02, ДАТЖ-03, ДАТЖ-04, ДАТЖ-05, ДАТЖ-06, ДАТЖ-07, ДУТЖ, ДУТЖ-01, ДУТЖ-02, ДУТЖ-03, ДУТЖ-04, ДУТЖ-05, ДУТЖ-06, ДУТЖ-02М, ТМ-100, ТМ-100А, ТМ-100В, 2432.3828, 2442.3828, 30.3828, 301.3828, ТМ-106, ТМ-106-1, ТМ-106-2, ТМ-106-3, ТМ-106-4, ТМ-106-5, ТМ-106-6, ТМ-106-7, ТМ-106-8, ТМ-106-9, ТМ-106-10, ТМ-106-11, 2422.3828, 191.3847; ТМ-108, ТМ-108-01, ТМ-108-02, ТМ-108-03, 661.3710, 23.3828, ТМ-108-04, ТМ-108-05, ТМ-108-06, ТМ-108-07, ТМ-108-08, ТМ-108-09, ТМ-108-10. Датчики температуры ПЖД 451.01.07.00 Индикатор пламени, сборки 1326.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

В.П. Соловьев

(инициалы, фамилия)

В.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)