



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04458/21

Серия **RU** № **0328582**

**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, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Комплекс "АВТОПРИБОР"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4  
Адрес места осуществления деятельности: 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94  
Основной государственный регистрационный номер 1183328008820.  
Телефон: 84922404888. Адрес электронной почты: info@avtopribor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Комплекс "АВТОПРИБОР"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0863190, 0863191, 0863192, 0863193).  
Продукция изготовлена в соответствии с (согласно приложениям - бланки №№ 0863190, 0863191, 0863192, 0863193).

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8501109900, 8512400009, 8512909009, 8536411000, 8536419000, 8536508009, 8536611000, 8544300007, 8708299009, 8708999701, 9026108900, 9026208000, 9026808000, 9029203109, 9029203809, 9031809800, 9603500009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1103/8-10АТС-2021, 1103/8-11АТС-2021, 1103/8-1АТС-2021, 1103/8-2АТС-2021, 1103/8-3АТС-2021, 1103/8-4АТС-2021, 1103/8-5АТС-2021, 1103/8-6АТС-2021, 1103/8-7АТС-2021, 1103/8-8АТС-2021, 1103/8-9АТС-2021 от 19.11.2021 года, №№ 1103/8-12АТС-2021, 1103/8-13АТС-2021, 1103/8-14АТС-2021, 1103/8-15АТС-2021, 1103/8-16АТС-2021, 1103/8-17АТС-2021, 1103/8-18АТС-2021, 1103/8-19АТС-2021, 1103/8-20АТС-2021, 1103/8-21АТС-2021, 1103/8-22АТС-2021, 1103/8-23АТС-2021 от 24.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия», ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия». Условия и срок хранения, срок службы продукции указаны в нормативной документации на продукцию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.11.2021

**ПО**

24.11.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Якушев Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

Якушев Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU С-РУ.АД50.В.04458/21

Серия **RU** № **0863190**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8512400009, 8512909009, 9603500009	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств Стеклоочистители и запасные части к ним (щетки), артикулы: 320405-04 5205010, 320402 5205010-24, 330 5205010, 386-5205012, 386-5205013, 4320 5215010-01, 53949-5205510А, 63968-5205510А, 73 5205010-50, 89 5205010, 8907 5205010, 891 5205010, 8917 5205010, 892 5205010, 8927 5205010, 893 5205010, 8937 5205010, АВМД 458241.001, АВМД 458241.003, АВМД 458241.004, АВМД 458241.005, АВМД 458241.008, ПБГР 453732.010000, СЛ100В-5205010, СЛ100В-5205010-Т.  11. 5215900-01, 11. 5215900-02, 1118-5205070, 1118-5205072, 1119-6313200-01, 2123-6313200-01, 2123-6313200-02, 2171-6313200, 2172-5205070, 2172-6313200-01, 2199-6313200, 23. 5215900-01, 25 5215900-12, 25 5215900-13, 25 5215900-14, 25 5215900-15, 25 5215900-16, 25 5215900-17, 25 5215900-18, 25. 5215900-19, 25 5215900-20, 25 5215900-21, 25 5215900-22, 25 5215900-23, 25 5215900-24, 25 5215900-25, 25 5215900-26, 25 5215900-27, 25 5215900-28, 252 5215900-12, 252 5215900-13, 252 5215900-14, 252 5215900-15, 252 5215900-16, 252 5215900-17, 252 5215900-18, 252 5215900-19, 252 5215900-20, 252 5215900-21, 252 5215900-22, 252 5215900-23, 252 5215900-24, 252 5215900-25, 252 5215900-26, 252 5215900-27, 252 5215900-28, 253 5215900-12, 253 5215900-13, 253 5215900-14, 253 5215900-15, 253 5215900-16, 253 5215900-17, 253 5215900-18, 253 5215900-19, 253 5215900-20, 253 5215900-21, 253 5215900-22, 253 5215900-23, 253 5215900-24, 253 5215900-25, 253 5215900-26, 253 5215900-27, 253 5215900-28, 26 5205900-40, 27 5215900, 271 5215900, 3159-6313200, 316300-5205200-50, 316300-5205200-51, 316300-6313200-50, 316300-6313200-51, 320405-04.5205900, 33 5215900, 331 5215900, 35.5205900-01, 35.5205900-10, 4320.5215900, 4320.5215900-01, 49.5205900, 49.5205900-01, 49.5205900-40, 491.5205900-40, 491.5205900-50, 493.5205900, 493.5205900-20, 494.5205900-40, 494.5205900-41, 65.5205900-40, 72.5205900-10, 72.5205900-11, 731.5205900, 731.5205900-01, 732.5205900, 84.5205900-20, 93.5205900, 93.5205900-01, СЛ100-5205900А, СЛ108-5205900А, СЛ136-5205900-Э, СЛ136Г-5205900, СЛ136Г-5205900-10, СЛ136Е-5205900, СЛ136Е-5205900-01, СЛ236Е-5205900, СЛ236Е-5205900-Т, А21R23 5205900, UC1A11 5205900, UC1A11 5205901, Н93-01-005, Н93-01-008, Н93-01-009, Н93-01-010, Н93-01-024.  1117-5205051, 1117-5205051-02, 1117-5205052, 1117-5205052-02, 1117-6313050, 1117-6313050-02, 1119-6313050, 1119-6313050-02, 21214-5205060, 21214-5205060-12, 21214-6313050, 21214-6313050-02, 2123-5205500-01, 2123-6313050-01, 2171-6313050, 2172-5205051-02, 2172-5205052-02, 2172-6313050, 2172-6313050-02	ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний» ТУ 37.453.114-96 «Стеклоочистители электрические» ТУ 37.453.045-80 «Щетки стеклоочистителей» ТУ 37.453.111-96 «Очистители ветрового стекла для автомобилей ВАЗ» ТУ 37.453.122-97 «Щетки стеклоочистителей» ТУ 37.453.144-2004 «Очистители задних стекол для автомобилей ВАЗ» ТУ 37.453.202-2008 «Рычаги и щетки стеклоочистителей задних стекол для автомобилей ВАЗ» ТУ 37.453.204-2007 «Щетки стеклоочистителей» ТУ 29.31.23-001-31579353-2021 «Щетки стеклоочистителя»
8501109900	Моторедукторы, артикулы: 1117-5205015-02, 1117-5205015-06, 20.5205100-10, 2007.5205100-10, 201.5205100-10, 2017.5205100-10, 203.5205100-10, 2037.5205100-10, 2115-5205015-03, 2123-5205015-02, 2123-5205015-03, 2172-5205015-02, 2172-5205015-06, 315129-5205100-00, 320405-04.5205100, 320405-04.5205100-01, 330.5205100, 35.5205100, 3507.5205100, 351.5205100, 3517.5205100, 352.5205100, 3527.5205100, 386-5205100, 4320.5215100-01, 45.5205100-01, 492.5205100-02, 492.5205100-03, 493.5205100-01, 51825815, 60.5205100, 60.5205100-20, 60.5205100-30, 60.5205100-40, 6007.5205100, 62.5205100-10, 62.5205100-20, 6207.5205100-10, 72.5205100, 72.5205100-20, 721.5205100, 721.5205100-20, 722.5205100, 73.5205100, 73.5205100-50, 73.5205100-60, 82.5205100, 82.5205100-20, 821.5205100, 821.5205100-20, 84.5205100, 84.5205100-10, 84.5205100-20, 84.5205100-30, 841.5205100, 841.5205100-10, 841.5205100-20, 841.5205100-30, 89.5205100, 8907.5205100, 891.5205100, 8917.5205100, 892.5205100, 893.5205100, СЛ100В-5205100, СЛ100В-5205100-Т, СЛ100В-5205100А, СЛ100В-5205100А-Т, СЛ101Г2-5205100А, СЛ101Г2-5205100А-Т, СЛ101Ж2-5205100А, СЛ101Ж2-5205100А-Т, СЛ101Ж3-5205100А, СЛ101Н-5205100, СЛ101Н3-5205100, СЛ101Н3-5205100-10, СЛ101Н4-5205100, СЛ101П-5205100, СЛ101П-5205100-Т, СЛ101С-5205100, СЛ101С-5205100-Т, СЛ101Т-5205100, СЛ101Т-5205100-Т, СЛ101Т-5205100А, СЛ101Т-5205100А-Т, СЛ102Г2-5205100, СЛ102Г2-5205100А, СЛ102Г2-5205100А-Т, СЛ104Д2-5205100А, СЛ104Д2-5205100А-Т, СЛ105Д2-5205100А, СЛ105Д2-5205100А-Т, СЛ135А-5205100, СЛ135А-5205100-Т, СЛ135А-5205100А, СЛ135А-5205100А-Т, СЛ135Б-5205100, СЛ135Б-5205100А, СЛ135Б-5205100А-Т, СЛ136Д-5205100А, СЛ136Д-5205100А-Т, СЛ136Е-5205100, СЛ193-5205100, СЛ197-5205100, А21R23.5205100, А63R42.5205100, А68R52.5205100, UC1C11.5205100, L7024-500500100  11. 5205010, 11. 5205010-10, 111. 5205010, 111. 5205010-10, 112. 5205010, 320405-04.5205400, 320405-04.5205400-10, 73.5205400, 73.5205400-10  89. 5205200, 892. 5205200  35.5205200, 35.5205200-10, 35.5205200-20, 3507.5205200, 3507.5205200-10, 351.5205200-10, 351.5205200-20, 351.5205200-30, 351.5205200-40, 351.5205200-50, 351.5205200-60, 351.5205200-70, 351.5205200-80, 351.5205200-90, 3517.5205200, 352.5205200, 3527.5205200, СЛ136-5205200, СЛ136-5205200-10, СЛ136-5205200-Т, СЛ136Е-5205200, СЛ136Е-5205200-Т, СЛ136Л-5205200, СЛ136Л-5205200-Т, СЛ136М-5205200, СЛ192В-5205300, СЛ192В-5205300, СЛ236Е-5205100, СЛ236Е-5205100-Т  СЛ100Б-5205500, СЛ100Б-5205500-Т, СЛ100В-5205500, СЛ100В-5205500-Т, СЛ100Д-5205500, СЛ100Д-5205500-Т, СЛ100Е-5205500, СЛ100Е-5205500-Т	ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» ТУ 37.453.024-79 «Приводы стеклоочистителей» ТУ 37.453.210-2010 «Приводы стеклоочистителя ветрового стекла автомобилей ВАЗ» ТУ 29.31.23-002-31579353-2021 «Моторедукторы» ТУ 29.31.23-003-31579353-2021 «Моторедукторы» ТУ 29.31.23-004-31579353-2021 «Моторедукторы» ТУ 37.453.103-95 «Электродвигатель с редуктором» ТУ 37.453.107-96 «Электродвигатель с редуктором» ТУ 37.453.149-2000 «Электродвигатель» ТУ 37.453.111-96 «Очистители ветрового стекла для автомобилей ВАЗ» ТУ 37.453.114-96 «Стеклоочистители электрические»
8708299009	Комбинации приборов, включающие спидометры, артикулы: 281.3801010, 2817.3801010, 283.3801010, 2837.3801010, 36.3801010, 37.3801010, 37.3801010-01, 37.3801010-02, 37.3801010-03, 39.3801010, 39.3801010-01, 39.3801010-02, 39.3801010-03, 50.3801010, 5007.3801010, 62.3801010	ТУ 37.003.670-75 «Комбинации приборов для автомобилей» ТУ 37.003.954-79 «Комбинации приборов для автомобилей ВАЗ»
9029203109, 9029203809	Спидометры, артикулы: 1211.3802010, 1217.3802010, 15.3802010, 16.3802010, 17.3802010, 18.3802010, 23.3802010, 2606.3802010, 3101.3802010, 37.3802010, 42.3802010, 47.3802010-10, 48.3802010, 50.3802010, 54.3802010, 54.3802010-01, 58.3802010, 59.3802010, 59.3802010-01, 67.3802010, 79.3802010, СП106-3802010, СП110-3802010, СП135-3802010, СП135-3802010-Т, СП144-000-Т, СП144.3802010-У-Т, СП152-3802010, СП153-3802010-Т, СП153-3802010-У-ХЛ, СП153-3802010-У, СП153-3802010-У-Т, СП158-3802010, СП191А-3802010, СП193-100В, СП193-3802000, СП241-3802010	ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний» ГОСТ 1578-2017 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний»

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

  
(подпись)



Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Александр Андреевич  
Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04458/21

Серия **RU** № **0863191**

	<p>81.3802000, 81.3802000-001, 81.3802000-002, 81.3802000-003, 81.3802000-004, 81.3802000-005, 81.3802000-006, 81.3802000-007, 81.3802000-008, 81.3802000-009</p> <p>81.3802010, 81.3802010-01, 81.3802010-02, 81.3802010-10, 81.3802010, 81.3802010, 85.3802010, 85.3802010, 85.3802010, 85.3802010, 85.3802010, 87.3802010, 87.3802010-01, 87.3802010, 87.3802010-10, 87.3802010-20, 87.3802010-30, 87.3802010, 87.3802010, 87.3802010</p> <p>39.3813010, 48.3813010, TX114-3813010, TX114-3813010-T, TX133-3813010, TX135-3813010, TX135-3813010-T</p>	<p>TU 37.003.523-77 «Спидометр СП14А»                  TU 37.003.597-77 «Спидометр СП 24Г»                  TU 37.003.628-76 «Спидометр электрический (СП 144 - МЭ 302В)»                  TU 37.003.691-81 «Показывающие измерительные приборы спидометров электрических»                  TU 37.003.940-79 «Спидометры электрические»                  TU 37.453.044-80 «Спидометры для автомобилей ВАЗа»                  TU 37.453.077-86 «Прибор показывающий спидометра электронного»                  TU 37.453.180-2005 «Прибор показывающий спидометра 81.3802 и его модификации»                  TU 37.453.193-2006 «Приборы показывающие спидометров»                  TU 37.453.199-2006 «Прибор показывающий спидометра»                  TU 37.453.233-2014 «Прибор показывающий спидометра 874.3802»                  TU 37.453.234-2015 «Прибор показывающий спидометра 812.3802»                  ОСТ 37.003.055-82 «Тахоспидометры и тахомотосчетчики тракторные с приводом от гибкого вала»</p>
<p>9029203109</p>	<p>Датчики спидометра, артикулы                  1101.3843010, 1107.3843010, 4202.3843010, 4202.3843010-01, 4222.3843010, 4402.3843010, 4402.3843010-10, 4412.3843010, 4412.3843010-10, 4422.3843010, 4422.3843010-01, 4422.3843010-10, 4422.3843010-11, 4432.3843010, 4442.3843010, А63R42.3843010-01</p> <p>141.3847010</p> <p>МЭ300-3730010, МЭ301-3730010, МЭ301Б-3730010, МЭ302В-3730000, МЭ302В-3730000-У-Т</p>	<p>TU 37.003.1148-83 «Датчик скорости 11.3843»                  TU 37.453.187-2005 «Датчик скорости 4202.3843 и его модификации»                  TU 37.453.188-2005 «Датчик скорости 4402.3843 и его модификации»                  TU 37.453.225-2013 «Датчик скорости А63R42.3843010-01»                  TU 37.003.940-79 «Спидометры электрические»                  TU 37.003.1190-83 «Датчики индуктивные 141.3847»                  ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний»</p>
<p>8544300007</p>	<p>Жгуты проводов, артикулы                  4202.3843400.0400, 4202.3843400.0600, 4202.3843400.0750, 4202.3843400.0900, 4202.3843400.1050, 4202.3843400.1350, 4202.3843400.1500, 4202.3843400.1550, 4202.3843400.2000, 4202.3843510.0130, 4202.3843520.0470, 4202.3843520.0620, 4222.3843400.0040, 4222.3843400.0600, 4222.3843400.0900, 4222.3843500.0270</p>	<p>TU 37.453.189-2005 «Жгуты»</p>
<p>9026108900, 9031809800</p>	<p>Указатели датчика уровня топлива, артикулы:                  13.3806010, 131.3806010, 1317.3806010, 191.3806010, 23.3806010, 231.3806010, 2317.3806010, 331.3806010, 34.3806010, 3407.3806010, 37.3806010, 3712.3806010, 381.3806010, 3817.3806010, УБ102Б2-3806010-У-Т, УБ125А-3806010, УБ126А-3806010, УБ191Б-3806010, УБ193-3806010, 14.3805010, 144.3805010, 147.3805010, 148.3805010, 149.3805010, КП116-3805010</p>	<p>ОСТ 37.003.002-85 «Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Общие технические условия»                  TU 37.003.493-81 «Приемник указателя уровня топлива УБ102Б2»                  TU 37.003.942-79 «Приемники указателей уровня топлива автомобильные»                  TU 37.453.050-81 «Приемники указателей уровня бензина для автомобилей ВАЗа»                  TU 37.453.108-98 «Комбинация приборов 382.3801 и ее модификации»                  TU 37.003.814-77 «Цитки приборов для автомобилей»</p>
<p>9026808000, 9031809800</p>	<p>Указатели датчика температуры охлаждающей жидкости, артикулы:                  14.3807010, 2401.3807010, 28.3807010, 281.3807010, 2817.3807010, 351.3807010, 36.3807010, 3607.3807010, 39.3807010, 401.3807010, 4017.3807010, УК118-3807010, УК143А-3807010, УК145А-3807010, УК165А-3807010-У-Т, УК191Б-3807010, УК193-3807010, УК114Б-3808000-У-Т, 14.3805010, 144.3805010, 147.3805010, 148.3805010, 149.3805010, КП116-3805010</p>	<p>ОСТ 37.003.076-86 «Указатели температуры электрические автомобильные. Технические условия»                  TU 37.003.037-81 «Приемники указателей температуры автомобильные УК114Б, УК165А»                  TU 37.003.844-78 «Приемники указателей температуры автомобильные»                  TU 37.003.941-79 «Приемники указателей температуры автомобильные»                  TU 37.003.1353-88 «Приемник указателя температуры 24.3807»                  TU 37.453.040-80 «Приемники указателей температуры для автомобилей ВАЗ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр Андреевич*  
(подпись)

*Нина Александровна*  
(подпись)



Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

Нина Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04458/21

Серия **RU** № **0863192**

9026208000, 9031809800	Указатели датчика давления масла, артикулы: 11.3810010, 14.3810010, 1407.3810010, 15.3810010, 1507.3810010, 151.3810010, 152.3810010, 152.3810010-01, 22.3810010, 221.3810010, 2217.3810010, 223.3810010, 2237.3810010, 321.3810010, 33.3810010, 3307.3810010, 331.3810010, 3332.3810010, 3412.3810010, 351.3810010, 3517.3810010, УК130А-3810010, УК138-3810010, УК140Б-3810010, УК144А-3810010, УК146А-3810010, УК140А-3810010-У-Т, УК194-3810010, 14.3805010, 144.3805010, 147.3805010, 148.3805010, 149.3805010, КП116-3805010	ТУ 37.003 814-77 «Щитки приборов для автомобилей» ТУ 37.003 387-78 «Указатели давления» ТУ 37.003 952-79 «Указатели давления» ТУ 37.453.066-84 «Приемники указателей давления для автомобилей ВАЗ» ГОСТ 1701-75 «Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия» ТУ 37.003 814-77 «Щитки приборов для автомобилей»
9026208000	Указатели датчика давления воздуха, артикулы: 11.3810010, 14.3810010, 1407.3810010, 3322.3810010, 3402.3810010, 3422.3810010, 3432.3810010, 3442.3810010, 3452.3810010, 3462.3810010, 3472.3810010, 3482.3810010, УК138-3810010, УК144А-3810010, УК146А-3810010, УК168А-3810010, УК168А-3810010-Т	ТУ 37.003 387-78 «Указатели давления» ТУ 37.003 952-79 «Указатели давления» ГОСТ 1701-75 «Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия»
9031809800	Указатели напряжения аккумуляторной батареи, артикулы: АП104-3811000, АП110-3811010, АП110-3811010-Т, АП110Б-3811010, АП111-3811010, АП111-3811010-Т, АП111Б-3811010, АП111Б-3811010-Т, АП6Б2-3811010, АП6Б2-3811010-Т, АП9Д-3811010, АП9Д-3811010-Т 11.3812010, 12.3812010, 21.3812010, 22.3812010, 221.3812010, 2217.3812010, 27.3812010, 31.3812010, 3107.3812010 14.3805010, 144.3805010, 147.3805010, 148.3805010, 149.3805010, КП116-3805010	ОСТ 37.003 069-85 «Указатели тока аккумуляторных батарей. Технические условия» ТУ 37.003 1343-87 «Указатели тока АП 110, АП 111, АП 104, АП 9Д» ТУ 37.003 888-78 «Указатели напряжения» ТУ 37.453 031-79 «Указатели напряжения» ТУ 37.003 1385-89 «Указатели напряжения» ТУ 37.003 814-77 «Щитки приборов для автомобилей»
9026808000	Датчики температуры охлаждающей жидкости, артикулы: 1118-3828110-01 2422.3828010 2432.3828010, 2442.3828010 2452.3828010	ТУ 37.453 148-2000 «Датчик указателя температуры» ТУ 37.453 102-95 «Датчики температуры» ТУ 37.453 137-99 «Датчики указателей температуры» ТУ 37.453 138-99 «Датчики указателей температуры» ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
8708999701, 9026108900	Датчики уровня топлива, в том числе с топливозаборником в сборе, артикулы: 50.3827010, 51.3827010, 5202.3827010, 5202.3827010-01, 5212.3827010, 5212.3827010-01, 5212.3827010-01, 5302.3827010-01, 5312.3827010, 5402.3827010, 5412.3827010, 5422.3827010, 5432.3827010, 55.3827010, 56.3827010, 60.3827010, 61.3827010, 6107.3827010, 6202.3827010, 6212.3827010, 6222.3827010, 6232.3827010, 7202.3827010, 7222.3827010, 7302.3827010, 7512.3827010, ПБГР 407629 010000 ПБГР 451128 010000, ПБГР 451128 010000-01, ПБГР 451128 010000-02, ПБГР 451128 010000-03, ПБГР 451128 010000-04	ОСТ 37.003.002-85 «Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Общие технические условия» ТУ 37.453 094-94 «Датчики указателей уровня топлива» ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» ПБГР 451128 001ТУ «Топливозаборники с емкостным датчиком уровня»
9026208000	Датчики давления масла, артикулы: 11.3829010, 16.3829010, 18.3829010, 19.3829010, 1907.3829010, 23.3829010, 2312.3829010, 2322.3829010, 3902.3829010, 6402.3829010, 6412.3829010, 6422.3829010, 6502.3829010, С41R11.3829010-01, ММ355-3829010, ММ358-3829010, ММ358-3829010-10, ММ358-3829010-Т, ММ358-3829010-У-Т ММ370-3829010-Т, ММ370-3829010-У-ХЛ ММ393А-3829010 1118-3829010, 2106-3829010-02, 2712.3829010, 2722.3829010 2602.3829010, 2622.3829010, 2632.3829010, 3602.3829010, 3702.3829010	ТУ 37.003 387-78 «Указатели давления» ТУ 37.003 952-79 «Указатели давления» ТУ 37.453 043-80 «Указатель давления на 200 кгс/см для автомобилей ВЕЛАЗ» ТУ 37.453 211-2009 «Датчик давления ММ358-3829010-10» ТУ 37.453.081-87 «Датчик давления масла» ТУ 37.453 115-97 «Датчики контрольной лампы давления масла» ТУ 37.453 092-93 «Датчики сигнализаторов давления»
9026208000	Датчики давления воздуха, артикулы: 2702.3829010, 3802.3829010 2802.3829010, 2812.3829010 3102.3829010, 3112.3829010, 3122.3829010 ПБГР 406233 010000	ТУ 37.453 092-93 «Датчики сигнализаторов давления» ТУ 37.453 097-93 «Датчик разрежения» ПБГР 406233 002 ТУ «Датчик давления»
8536508009	Выключатель света заднего хода, артикул: 8802.3710010	ТУ 37.453 131-2000 «Выключатель света заднего хода 8802 3710 и его модификации»
8536508009	Выключатель сигнала торможения, артикул: 1602.3720010	ТУ 37.453 128-98 «Выключатель сигнала торможения 1602 3720» ТУ 37.453 154-2000 «Выключатель сигнала торможения»
8536419000	Прерыватели указателей поворота, артикулы: РС401-3726010, РС401Б-3726010, РС410-3726010, РС410М-3726010, РС427-3726010, РС491Б-3726010, РС491В-3726010, РС950-3726010, РС950-3726010-10, РС950М-3726010-Т, РС950М-3726010-У	ТУ 37.003 332-77 «Прерыватели указателей поворота РС57, РС57В, РС401, РС401Б»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.И. Шевелев*  
(подпись)

*Эрмулина*  
(подпись)



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)  
М.П.  
Эрмулина Нина Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04458/21

Серия **RU** № **0863193**

	PC950П-3726010-10, PC950С-3726010, PC950С-3726010-10, PC951А-3726010-Т, PC951А-3726010-У-ХЛ, PC951А-3726010-10, PC951А-3726010-20, 231.3747010-01, 232.3747010, 235.3747010, 25.3747010, 2507.3747010, 9112.3777010, 9112.3777010-10	ТУ 37 003 454-78 «Прерыватели указателей поворота PC950, PC950К, PC950Н, PC950П, PC950С» ТУ 37 003 508-78 «Прерыватели указателей поворота PC410, PC410М» ТУ 37 003 776-76 «Прерыватель указателей поворота PC401Б У-Т» ТУ 37 003 886-78 «Прерыватели указателей поворота 25.3747» ТУ 37.003.990-80 «Прерыватель указателей поворота PC 951А» ТУ 37.003.1053-81 «Прерыватели указателей поворота PC57, PC57В, PC401» ТУ 37.453.010-78 «Прерыватели указателей поворота PC 427» ТУ 37 453 054-82 «Прерыватели указателей поворота PC491» ТУ 37.453.056-82 «Прерыватели указателей поворота PC951А, PC950Л, PC950Л2» ТУ 37 453 074-85 «Прерыватели указателей поворота 231 3747-01» ТУ 37 453 079-86 «Прерыватели указателей поворота PC950, PC950П» ТУ 37 453 112-97 «Прерыватели указателей поворота» ТУ 37 453 119-97 «Прерыватели указателей поворота 232 3747, 235 3747» ТУ 37 453 139-99 «Прерыватели указателей поворота PC491Б» ТУ 37 453 196-2007 «Прерыватель указателей поворота 9122.3777» ТУ 37 453.201-2007 «Прерыватель указателей поворота 9112.3777» ТУ 453 056-001-31579353-2020 «Прерыватели указателей поворота PC951А-3726010-10, PC951А-3726010-20»
8536411000	Прерыватели контрольной лампы ручного тормоза, артикулы PC492-3803010, PC493-3803010-Т, PC493-3803010-У-ХЛ	ТУ 37 003 588-77 «Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза PC 493» ТУ 37 003 1010-80 «Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза PC493» ТУ 37 003 1052-81 «Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза PC492»
8536419000	Реле (прерыватели) стеклоочистителя, артикулы 46.3747010, 4607.3747010, 461.3747010, 4617.3747010, 99.3747010 2107-3747710-01, 5112.3787010, PC431-5205010-Т, PC431-5205010-Э, PC514-5205010	ТУ 37 453 071-85 «Прерыватель стеклоочистителя» ТУ 37 453 130-98 «Прерыватель стеклоочистителя 99.3747» ТУ 37 453 152-2000 «Прерыватели стеклоочистителя 99.3747» ТУ 37 453 022-79 «Реле стеклоочистителей PC431, PC431Б» ТУ 37 453 051-82 «Реле стеклоочистителя 2107-3747» ТУ 37 453 238-2015 «Реле стеклоочистителей 5112.3787»
8536419000	Реле контроля заряда аккумуляторной батареи, артикул 27.3777010	ТУ 37 453 147-2000 «Реле контроля заряда аккумуляторной батареи 27.3777»
8501109900	Электродвигатели приводов вентиляторов, артикулы 21.3780010, 21.3780010-10, 21.3780010-20, 2107.3780010, 211.3780010, 211.3780010-10, 49.3780010, 49.3780010-10, 49.3780010-20, 491.3780010, 491.3780010-01, 491.3780010-10, 491.3780010-20, 492.3780010	ТУ 37 453 105-96 «Электродвигатели» ТУ 37 453 151-2000 «Электродвигатели» ТУ 37 453 229-2015 «Электродвигатели» ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное Общие технические условия»
8536611000	Патроны ламп, артикулы КП191-300 42.3802800	КП191-300 «Патрон» 42.3802800ГЧ «Ламподержатель»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр Андреевич Якушев*  
(подпись)

*Нина Александровна Якушкина*  
(подпись)



М.П.

Якушев Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

Якушкина Нина Александровна

(Ф.И.О.)