

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Серия КЗ № 0308344



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью «KAZAUTOCERT», юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Комплекс «АВТОПРИБОР». Место нахождения: 600016, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 600016, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1183328008820. Телефон: 8(4922)40-48-88, адрес электронной почты: info@avtopribor.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Комплекс «АВТОПРИБОР». Место нахождения: 600016, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, этаж 3, комната 4, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600016, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 94, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: перечень, артикулы согласно приложениям №№ 1-8 (бланки № 0161406-0161413) Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией согласно приложениям №№ 1-8 (бланки №№ 0161406-0161413). Серийный выпуск.

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** согласно приложениям №№ 1-8 (бланки № 0161406-0161413)

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/261125-274, Н-Т/261125-275, Н-Т/261125-276, Н-Т/261125-277, Н-Т/261125-278, Н-Т/261125-279, Н-Т/261125-280, Н-Т/261125-281, Н-Т/261125-282, Н-Т/261125-283, Н-Т/261125-284, Н-Т/261125-285 от 26.11.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра КЗ.Т.02.2385. Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 9 (бланк № 0161414) Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года. Выпущен взамен Сертификата соответствия ЕАЭС КЗ.7500533.01.01.07993 от 18.12.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2025 ПО 26.11.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Terlikbaeva Zhuldyz Turarbekovna*  
(подпись)

*Yanovskaya Marina Ivanovna*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(ф.и.о.)

Яновская Марина Ивановна  
(ф.и.о.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161408



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Продукция изготовлена в соответствии с

- 8460016502ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460016503ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460016505ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460017260ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460017217ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460018615ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460018617ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460016507ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460016509ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460057934ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460057935ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460057936ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8460057937ГЧ «Щетка стеклоочистителя. Габаритный чертеж»,
- 8450043483ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450087972ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450087973ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе задний. Габаритный чертеж»,
- 8450089213ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе задний. Габаритный чертеж»,
- 8450089214ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450093481ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450094337ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450044488ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450044489ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450160270ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450096272ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450111711ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450111712ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000891ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608000894ААГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000996ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608000999ААГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000898ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001056ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001059ААГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001070ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001073ААГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001042ААГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001045ААГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж».

Код ТН ВЭД 8512 90 900 8 Рычаги стеклоочистителя со щетками в сборе, артикулы 1117-5205051, 1117-5205051-02, 1117-5205052, 1117-5205052-02, 1117-6313050, 1117-6313050-02, 1119-6313050, 1119-6313050-02, 209000-5205200-00, 209000-5205300-00, 21214-5205060, 21214-5205060-12, 21214-6313050, 21214-6313050-02, 2123-5205500-01, 2123-6313500-01, 2172-5205051-02, 2172-5205052-02, 2172-6313050, 2172-6313050-02, 28881А0001, 28881А0006, 28886А0001, 28886А0006, 608000891АА, 608000894АА, 608000898АА, 608000901АА, 608000996АА, 608000999АА, 608001042АА, 608001045АА, 608001049АА, 608001052АА, 608001056АА, 608001059АА, 608001063АА, 608001066АА, 608001070АА, 608001073АА, 8450043483, 8450043923, 8450044488, 8450044489, 8450085363, 8450085665, 8450087972, 8450087973, 8450089213, 8450089214, 8450093481, 8450094337, 8450094438, 8450096272, 8450096273, 8450111706, 8450111707, 8450111441, 8450111711, 8450111712, 8450160269, 8450160270, 8450161172, 8450161664, ПБГР.458249.130700, ПБГР.458249.200700, ПБГР.458249.290500, ПБГР.458249.291500, 8450161665

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.31.23.120-009-31579353-2022 "Очистители ветрового стекла для автомобилей КАМАЗ К5 2500/2300. Технические условия»,

- ТУ 37.453.111-96 "Очистители ветрового стекла. Технические условия»,
- ТУ 37.453.236-2015 «Рычаги и щетки стеклоочистителя. Технические условия»,
- 8450043483ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450043923ГЧ «Рычаг со щеткой в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450093481ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450111706 ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450111707 ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450111441ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450111711ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450111712ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450044488ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450044489ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева*  
(подпись)

*Яновская*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161409



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Продукция изготовлена в соответствии с

- 8450085363ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450085665ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450087972ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450087973ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе задний. Габаритный чертеж»,
- 8450089213ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе задний. Габаритный чертеж»,
- 8450089214ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя в сборе. Габаритный чертеж»,
- 8450094337ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450094438ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450096272ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450096273ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450160269ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 8450160270ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 8450161172ГЧ «Рычаг со щеткой стеклоочистителя задний. Габаритный чертеж»,
- 8450161664 ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000891AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608000894AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000996AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608000999AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608000898AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608000901AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001056AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001059AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001070AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001073AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001042AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001045AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001049AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001052AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 608001063AA ГЧ «Рычаг со щеткой водителя. Габаритный чертеж»,
- 608001066AA ГЧ «Рычаг со щеткой пассажира. Габаритный чертеж»,
- 28886A0001 ГЧ «Рычаг стеклоочистителя со щеткой со стороны пассажира. Габаритный чертеж»,
- 28881A0001 ГЧ «Рычаг стеклоочистителя со щеткой со стороны водителя. Габаритный чертеж»,
- 28886A0006 ГЧ «Рычаг стеклоочистителя со щеткой со стороны пассажира. Габаритный чертеж»,
- 28881A0006 ГЧ «Рычаг стеклоочистителя со щеткой со стороны водителя. Габаритный чертеж».

Код ТН ВЭД 8512 90 900 8 Приводы стеклоочистителя, 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, 351.5205100, 3517.5205100, 352.5205100, 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, 73.5205100-40, 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, 8450160725, 8450085361, 8450111746, 89.5205100, 8907.5205100, 891.5205100, 8917.5205100, 892.5205100, 8927.5205100, 893.5205100, ПБГР.303353.010000, ПБГР.303353.020000, ПБГР.303353.030000, ПБГР.303353.040000, ПБГР.303353.050000, ПБГР.303353.060000, ПБГР.303353.070000, ПБГР.303353.080000, ПБГР.303353.100000, ПБГР.303353.110000, ПБГР.303353.120000, ПБГР.303353.130000, ПБГР.303353.180000, ПБГР.303353.200000, ПБГР.303353.210000, ПБГР.453732.010100 (422320.5205100), ПБГР.458249.010100, СЛ101Н-5205100, СЛ101Н3-5205100, СЛ101Н3-5205100-10, СЛ101Н4-5205100, СЛ193-5205100, СЛ197-5205100, А21R23.5205100, А21R23.5205100-30, А63R42.5205100, А63R42.5205100-30, А68R52.5205100, А68R52.5205100-30, L7024-500500100, U2.5205100, UC1C11.5205100, UC1C11.5205100-30, 386-5205100-10, 63968-5205100



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбасва Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбасва Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*Яновская Марина Ивановна*  
(подпись)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161410



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители. электрические. Технические требования и методы испытаний",

ТУ 29.31.23.120-009-31579353-2022 "Очистители ветрового стекла для автомобилей КАМАЗ К5 2500/2300. Технические условия",

ТУ 37.453.024-79 "Приводы стеклоочистителей. Технические условия",

ТУ 37.453.111-96 "Очистители ветрового стекла. Технические условия",

ТУ 37.453.114-96 "Стеклоочистители электрические. Технические условия",

ТУ 37.453.210-2010 "Приводы стеклоочистителей ветрового стекла автомобилей ВАЗ. Технические условия",

8450160725 ГЧ "Привод стеклоочистителя",

8450085361 ГЧ "Привод стеклоочистителя",

8450111746 ГЧ "Привод стеклоочистителя".

Код ТН ВЭД 8501 10 990 0 Моторредукторы, в том числе с кронштейном. артикулы: 11.5205010, 11.5205010-10, 111.5205010,

111.5205010-10, 111.5205010-20, 112.5205010, 112.5205010-10, 112.5205010-20, 320405-04.5205400, 320405-04.5205400-10, 73.5205400,

73.5205400-10, 89.5205200, 892.5205200, 8927.5205200, ПБГР.453789.020000-00

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний",

ТУ 29.31.23-002-31579353-2021 "Моторредукторы. Технические условия",

ТУ 29.31.23-003-31579353-2021 "Моторредукторы. Технические условия",

ТУ 29.31.23-004-31579353-2021 "Моторредукторы. Технические условия".

Код ТН ВЭД 8501 10 990 0 Электродвигатель, в том числе с редуктором, артикулы: 35.5205200, 35.5205200-10, 3507.5205200,

3507.5205200-10, 351.5205200, 351.5205200-10, 351.5205200-11, 351.5205200-12, 351.5205200-20, 351.5205200-30, 351.5205200-31,

351.5205200-32, 3517.5205200, 3517.5205200-10, 352.5205200, 3527.5205200, СЛ136-5205200, СЛ136-5205200-10, СЛ136-5205200-Т,

СЛ136Е-5205200, СЛ136Е-5205200-Т, СЛ136Л-5205200, СЛ136Л-5205200-Т, СЛ136М-5205200, СЛ192-5205300, СЛ192Б-5205300,

СЛ236Е-5205100, СЛ236Е-5205100-Т,

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

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний",

ТУ 37.453.107-96 "Электродвигатель с редуктором. Технические условия",

ТУ 37.453.103-95 "Электродвигатель с редуктором. Технические условия",

ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия",

ТУ 37.453.105-96 "Электродвигатели. Технические условия",

ТУ 37.453.151-2000 "Электродвигатели. Технические условия",

ТУ 37.453.229-2014 "Электродвигатели. Технические условия".

Код ТН ВЭД 8501 10 990 0 Электродвигатели привода стеклоподъемников, в том числе в составе комплекта, артикулы:

ПБГР.456194.050000, ПБГР.456194.050000-01

Продукция изготовлена в соответствии с ПБГР.456194.022ТУ «Стеклоподъемник двери автомобилей КАМАЗ К5. Технические условия»

Код ТН ВЭД 8529 10 110 0 Радиоантенна АМ/ФМ, артикул ПБГР.453671.010000-10

Продукция изготовлена в соответствии с ПБГР.453671.020 ТУ "Радиоантенна АМ/ФМ. Технические условия"

Код ТН ВЭД 8536 41 100 0 Прерыватели контрольной лампы ручного тормоза, артикулы: РС492-3803010, РС493-3803010-Т, РС493-3803010-У-ХЛ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.1052-81 «Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза РС492. Технические условия»;

ТУ 37.003.588-77 «Прерыватель контрольной лампы ручного тормоза РС493. Технические условия»



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*Яновская Марина Ивановна*  
(подпись)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161411



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Код ТН ВЭД 8536 41 900 0 Прерыватели указателей поворота, артикулы: 231.3747010-01, 232.3747010, 235.3747010, 9112.3777010-10, РС401-3726010, РС401-3726010-Т, РС401Б-3726010, РС401Б-3726010-Т, РС401Б-3726010-У-Т, РС410-3726010, РС410М-3726010, РС427-3726010, РС491Б-3726010, РС57-3726010, РС57-3726010-Т, РС57Б-3726010, РС57Б-3726010-Т, РС950-3726010-10, РС950П-3726010-10, РС950С-3726010-10, РС951А-3726010-10, РС951А-3726010-10-У-ХЛ, РС951А-3726010-20

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.332-77 "Прерыватели указателей поворота РС57, РС57Б, РС401, РС401Б. Технические условия";

ТУ 37.003.508-78 "Прерыватели указателей поворота РС410, РС410М. Технические условия";

ТУ 37.453.010-78 "Прерыватели указателей поворота РС427. Технические условия";

ТУ 37.453.139-99 "Прерыватели указателей поворота РС491Б. Технические условия";

ТУ 37.453.074-85 "Прерыватели указателей поворота 231.3747-01. Технические условия";

ТУ 37.453.119-97 "Прерыватели указателей поворота 232.3747, 235.3747. Технические условия";

ТУ453.056-001-31579353-2020 "Прерыватели указателей поворота РС951А-3726010-10, РС951А-3726010-20. Технические условия"

Код ТН ВЭД 8536 41 900 0 Прерыватели стеклоочистителя, артикулы: 46.3747010, 4607.3747010, 461.3747010, 4617.3747010, 99.3747010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.071-85 "Прерыватель стеклоочистителя. Технические условия";

ТУ 37.453.130-98 "Прерыватель стеклоочистителя 99.3747. Технические условия"

Код ТН ВЭД 8536 61 100 0 Патрон в сборе, артикулы: КП191-300

Продукция изготовлена в соответствии с КП191-300 «Спецификация», КП191-300СБ «Сборочный чертеж», КП191-3801301 «Чертеж»

Код ТН ВЭД 8544 30 000 7 Жгуты проводов, артикулы: 4202.3843400.0600, 4202.3843400.0900, 4202.3843400.1500, 4202.3843520.0470, 4202.3843520.0620, 4222.3843400.0040, 4222.3843400.0600, 4222.3843400.0900, 4222.3843400.1500, 4222.3843400.1800, 4222.3843500.0040, 4222.3843500.0270, 4222.3843600.0040

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.189-2005 "Жгуты. Технические условия"

Код ТН ВЭД 8708 29 900 9 Комбинации приборов, артикулы: 281.3801010, 2817.3801010, 283.3801010, 2837.3801010, 36.3801010, 37.3801010-02, 37.3801010-03, 50.3801010, 62.3801010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.670-75 "Комбинации приборов для автомобилей. Технические условия";

ТУ37.003.954-79 "Комбинации приборов для автомобилей ВАЗа. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 10 890 0 Приемники указателя уровня топлива, артикулы: 13.3806010, 131.3806010, 1317.3806010, 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

Продукция изготовлена в соответствии с ОСТ 37.003.002-85 "Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Общие технические условия";

ТУ 37.453.050-81 "Приемники указателей уровня бензина для автомобилей ВАЗа. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 10 890 0 Датчики указателя уровня топлива, артикулы: 50.3827010, 51.3827010, 5202.3827010, 5202.3827010-01, 5212.3827010, 5212.3827010-01, 5212.3827010-10, 5242.3827010, 5302.3827010, 5302.3827010-01, 5312.3827010, 5402.3827010, 5412.3827010, 5422.3827010, 5432.3827010, 55.3827010, 56.3827010, 61.3827010, 6202.3827010, 6212.3827010, 6222.3827010, 6232.3827010, 7222.3827010, 7302.3827010, 7512.3827010, ПБГР.407629.010000

Продукция изготовлена в соответствии с ОСТ 37.003.002-85 "Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Общие технические условия";

ТУ37.453.094-94 "Датчики указателей уровня топлива. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 10 890 0 Датчик уровня масла, артикулы: ПБГР.453848.010000

Продукция изготовлена в соответствии с ПБГР.453848.004 ТУ "Датчик уровня масла. Технические условия"

Код ТН ВЭД 8708 99 970 9 Датчик уровня топлива в составе комплекта, артикулы: ПБГР.451128.010000, ПБГР.451128.010000-01,

ПБГР.451128.010000-02, ПБГР.451128.010000-03, ПБГР.451128.010000-04, ПБГР.451128.010000-06, ПБГР.451128.010000-20,

ПБГР.451128.010000-21, ПБГР.451128.010000-22, ПБГР.451128.010000-23, ПБГР.451128.010000-24, ПБГР.451128.010000-25

Продукция изготовлена в соответствии с ПБГР.451128.001 ТУ "Топливозаборники с емкостным датчиком уровня. Технические условия"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*Яновская Марина Ивановна*  
(подпись)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161412

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Выключатели пневматические сигнала торможения, артикулы: 2802.3829010, 2812.3829010  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.092-93 "Датчики сигнализаторов давления. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчик давления масла, артикул: ММ393А-3829010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.081-87 "Датчик давления масла. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики аварийного давления воздуха, артикулы: 2702.3829010, 3802.3829010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.092-93 "Датчики сигнализаторов давления. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики аварийного давления масла, артикулы: 2602.3829010, 3602.3829010, 3702.3829010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.092-93 "Датчики сигнализаторов давления. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики давления, артикулы: 11.3829010, 16.3829010, 18.3829010, 19.3829010, 1907.3829010, 23.3829010,

23.3829010-10, 2312.3829010, 2322.3829010, 3902.3829010, 6402.3829010, 6412.3829010, 6422.3829010, 6502.3829010, ММ358-3829010,

ММ358-3829010, ММ358-3829010-Т, ММ358-3829010-У-Т.

ПБГР.406233.010000, ПБГР.406233.010000-01, ПБГР.406233.010000-02, ПБГР.406233.010000-03, ПБГР.406233.010000-04,

ПБГР.406233.010000-05

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.387-78 "Указатели давления. Технические условия",

ТУ 37.453.043-80 "Указатели давления на 200 кгс/см для автомобилей БеЛАЗ. Технические условия".

ПБГР.406233.002 ТУ "Датчик давления. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики давления масла или воздуха, артикулы: ММ370-3829010-Т, ММ370-3829010-У-ХЛ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.387-78 "Указатели давления. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики контрольной лампы давления масла, артикулы: 1118-3829010, 2106-3829010-02, 2712.3829010,

2722.3829010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.115-97 "Датчики контрольной лампы давления масла. Технические условия",

ТУ 37.453.092-93 "Датчики сигнализаторов давления. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Датчики разрежения, артикулы: 3102.3829010, 3112.3829010, 3122.3829010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.097-93 "Датчики разрежения. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Приемник указателя давления, артикулы: 11.3810010, 14.3810010, 1407.3810010, 15.3810010, 1507.3810010,

151.3810010, 152.3810010, 152.3810010-01, 16.3810010, 1607.3810010, 22.3810010, 221.3810010, 2217.3810010, 223.3810010, 2237.3810010,

321.3810010, 33.3810010, 3307.3810010, 331.3810010, 3332.3810010, 3412.3810010, 3422.3810010, 3452.3810010, 3462.3810010,

3472.3810010, 3482.3810010, 351.3810010, 3517.3810010, УК130А-3810010, УК138-3810010, УК140Б-3810010, УК144А-3810010, УК146А-

3810010, УК168А-3810010, УК168А-3810010-Т

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1701-75 "Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие

технические условия".

ТУ 37.003.387-78 "Указатели давления. Технические условия",

ТУ 37.453.043-80 "Указатели давления на 200кгс/см для автомобилей БеЛАЗ. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 20 800 0 Приемники указателя давления масла, артикулы: УК140А-3810010-У-Т, УК194-3810010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.952-79 "Указатели давления. Технические условия",

ТУ 37.453.066-84 "Приемники указателей давления для автомобилей ВАЗ. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9026 80 800 0 Приемники указателя температуры, артикулы: 14.3807010, 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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.844-78 "Приемники указателей температуры автомобильные. Технические условия",

ОСТ 37.003.076-86 "Указатели температуры электрические автомобильные. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9026 80 800 0 Датчики температуры, артикулы: 2422.3828010, 2432.3828010, 2442.3828010, 2452.3828010, 2115-3828210-02

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.102-95 "Датчики температуры. Технические условия",

ТУ 37.453.137-99 "Датчики указателей температуры. Технические условия",

ТУ 37.453.167-2001 "Датчик температуры окружающей среды. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Спидометры, артикулы: 1211.3802010, 15.3802010, 16.3802010, 17.3802010, 23.3802010, 2606.3802010,

3101.3802010, 42.3802010, 47.3802010-10, 48.3802010, 58.3802010, 5807.3802010, 67.3802010, 79.3802010, СП106-3802010, СП110-

3802010, СП135-3802010, СП152-3802010, СП153-3802010-У-ХЛ, СП193-100В, СП193-3802000, СП24Г-3802000-У-Т

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12936-2017 "Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования

методы испытаний".

ГОСТ 1578-2017 "Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы

испытаний".

ТУ 37.453.077-86 "Прибор показывающий спидометра электронного. Технические условия",

ТУ 37.453.044-80 "Спидометры для автомобилей ВАЗ. Технические условия".



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

*Яновская Марина Ивановна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0161413

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ. 7500533.01.01.08030

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Приборы показывающие спидометра, артикулы: 81.3802010, 81.3802010-02, 81.3802010-10, 811.3802010, 812.3802010, 85.3802010, 851.3802010, 852.3802010, 853.3802010, 854.3802010, 87.3802010, 87.3802010-01, 871.3802010-10, 871.3802010-20, 871.3802010-30, 872.3802010, 873.3802010, 874.3802010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.180-2005 "Прибор показывающий спидометра 8.3802 и его модификации. Технические условия",

ТУ 37.453.234-2015 "Прибор показывающий спидометра. Технические условия",

ТУ 37.453.193-2006 "Приборы показывающие спидометров. Технические условия",

ТУ 37.453.199-2006 "Прибор показывающий спидометра. Технические условия",

ТУ 37.453.233-2014 "Прибор показывающий спидометра 874.3802. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Датчики скорости, артикулы: 1101.3843010, 1107.3843010, 4202.3843010, 4202.3843010-01, 4222.3843010, 4402.3843010, 4402.3843010-01, 4402.3843010-02, 4402.3843010-10, 4412.3843010, 4412.3843010-01, 4412.3843010-10, 4422.3843010, 4422.3843010-01, 4422.3843010-02, 4422.3843010-10, 4422.3843010-11, 4432.3843010, 4432.3843010-01, 4432.3843010-02, 4442.3843010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.1148-83 "Датчик скорости 11.3843. Технические условия",

ТУ 37.453.187-2005 "Датчик скорости 4202.3843 и его модификации. Технические условия",

ТУ 37.453.188-2005 "Датчик скорости 4402.3843 и его модификации. Технические условия",

ТУ 37.453.225-2013 "Датчик скорости А63R42.3843010-01. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Датчик индуктивный, артикулы: 141.3847010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.1190-83 "Датчики индуктивные 141.3847. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Тахоспидометры, артикулы: ТХ133-3813010, ТХ135-3813010

Продукция изготовлена в соответствии с ОСТ 37.003.055-82 "Тахоспидометры и тахомотосчетчики тракторные с приводом от гибкого вала"

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Тахометры электронные, артикулы: 121.3813010-У-ХЛ, 2511.3813010, 2511.3813010-10, 2517.3813010, 2517.3813010-10, 2521.3813010, 2531.3813010, 2537.3813010, 2541.3813010, 2561.3813010, 2561.3813010-10, 2567.3813010, 3631.3813010, 3631.3813010-10, 3637.3813010, 3637.3813010-10, 3681.3813010, 3691.3813010, 37.3813010, 37.3813010-01, 45.3813010, 5111.3813010, 6201.3813010, 6301.3813010, ТХ193-100А, ТХ193-3813000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.1251-85 "Тахометр электронный 251.3813 и его модификации. Технические условия",

ТУ 37.453.049-81 "Тахометры электронные. Технические условия",

ТУ 37.003.596-78 «Показывающие измерительные приборы тахометров электрических автомобильные 11.3813, 121.3813. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9029 20 310 9 Щитки приборов, артикулы: 14.3805010, 144.3805010, 147.3805010, 148.3805010, 149.3805010, КП116-3805010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.003.814-77 "Щитки приборов для автомобилей. Технические условия".

Код ТН ВЭД 9031 80 980 0 Указатели тока, артикулы: АП104-3811000, АП110-3811010, АП110Б-3811010, АП111-3811010, АП111Б-3811010, АП111Б-3811010-Т, АП6Б2-3811010, АП6Б2-3811010-Т

Продукция изготовлена в соответствии с ОСТ 37.003.069-85 "Указатели тока аккумуляторных батарей. Технические условия"

Код ТН ВЭД 9031 80 980 0 Указатели напряжения, артикулы: 11.3812010, 12.3812010, 21.3812010, 22.3812010, 221.3812010, 2217.3812010, 27.3812010, 31.3812010, 3107.3812010

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.453.031-79 "Указатели напряжения. Технические условия",

ТУ 37.003.888-78 "Указатели напряжения. Технические условия".



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*Терликбаева Жулдыз Турарбековна*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*Яновская Марина Ивановна*  
(подпись)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0161414



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.08030

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 33991-2016	«Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 3940-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
ГОСТ 18699-2017	"Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»
Правила ООН № 26-03	«Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»
ГОСТ 12936-2017	"Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ 25651-2015	«Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ 1578-2017	"Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний"
Правила ООН № 39-00	«Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку»



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Терликбаева*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

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

*Яновская*  
(подпись)

Яновская Марина Ивановна  
(Ф.И.О.)