



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.АД50.В.03430/21

Серия **RU** № **0285131**

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 Открытое акционерное общество «Агат – электромеханический завод»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220114, Республика Беларусь, город Минск, проспект Независимости, дом 115, кабинет 317
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 100093400.
Телефон: 375173776080. Адрес электронной почты: info@agat-emz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Агат – электромеханический завод»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, город Минск, проспект Независимости, дом 115, кабинет 317

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложению - бланк № 0816970). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЦИКС.468365.005 ТУ-2006 «Блоки коммутационной аппаратуры БКА-203», ЦИКС.468365.002 ТУ-2005 «Блок коммутационной аппаратуры БКА-3А», ЦИКС.468349.004 ТУ-2008 «Блок коммутационной аппаратуры БКА-4.3722», ЦИКС.687111.003 ТУ «Вилки семиконтактные В7», ТУ ВУ 100093400.044-2015 «Вилка В2», ЦИКС.687111.002 ТУ «Розетка семиконтактная Р7-2», ТУ РБ 37334210.020-98 «Розетки девятиконтактные Р9».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008, 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1218/4-1АТС-2020, 1218/4-2АТС-2020 от 13.01.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: Пс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия», ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

14.01.2021

ПО

13.01.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Иванова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AD50.B.03430/21

Серия **RU** № **0816970**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств. Блок коммутационной аппаратуры БКА-4.3722, БКА-203, БКА-206, БКА-3А	ЦИКС.468349.004 ТУ-2008 «Блок коммутационной аппаратуры БКА-4.3722». ЦИКС.468365.005 ТУ-2006 «Блок коммутационной аппаратуры БКА-203». ЦИКС.468365.002 ТУ-2005 «Блок коммутационной аппаратуры БКА-3А»
8536699008	Соединения разъемные В7-1, В7-1М, В2, Р9-1М, Р9-1, Р7-2.	ЦИКС.687111.003 ТУ «Вилки семиконтактные В7». ТУ ВУ100093400.044-2015 «Вилка В2». ТУ РБ 37334210.020-98 «Розетки девятиконтактные Р9». ЦИКС.687111.002 ТУ «Розетка семиконтактная Р7-2»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Жуков Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

Степанова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)