



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05238/22

Серия **RU** № **0413856**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 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 УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 6/2, офис 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 6/2  
 Основной государственный регистрационный номер 1062223013160.  
 Телефон: +73582501400 Адрес электронной почты: azpi@azpi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 6/2, офис 1  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 6/2

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0936825 - 0936829).

Продукция изготовлена в соответствии с (согласно приложениям - бланки №№ 0936825 - 0936829).  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8409990009, 8413302008, 8413910008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1108/1-1АТС-2022, 1108/1-2АТС-2022, 1108/1-3АТС-2022, 1108/1-4АТС-2022, 1108/1-5АТС-2022, 1108/1-6АТС-2022 от 23.11.2022 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 10578-95 "Насосы топливные дизелей. Общие технические условия", ГОСТ 10579-2017 "Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ 15829-2017 "Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.12.2022 **ПО** 05.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Архинов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05238/22

Серия **RU** № **0936825**

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
8409 99 000 9	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: Форсушки дизелей, модели А-04-001-00-00-00, А-04-001-00-00-01, А-04-011-00-00-01, А-04-011-00-00-02, А-04-011-00-00-04, А-04-017-00-00-00, А-04-017-00-00-01, А-04-018-00-00-00, А-04-018-00-00-01, А-04-022-00-00-00, А-04-022-00-00-01, А-04-022-00-00-02, А-04-022-00-00-03, А-04-024-00-00-00, А-04-024-00-00-01, А-04-025-00-00-00, А-04-025-00-00-01, А-04-027-00-00-00, А-04-027-00-00-01, А-04-027-00-00-02, А-04-027-00-00-03, А-04-029-00-00-00, А-04-029-00-00-01, А-04-030-00-00-00, А-04-030-00-00-01, А-04-030-00-00-02, А-04-032-00-00-00	ТУ 4571-040-10025521-2016 «Форсушки А-04-001-00-00-00, А-04-001-00-00-01»; ТУ 4571-046-10025521-2012 «Форсушки А-04-011-00-00-01, А-04-011-00-00-02, А-04-011-00-00-03, А-04-011-00-00-04»; ТУ 29.32.30.390-039-94989448-2021 «Форсушки А-04-017-00-00-00, А-04-017-00-00-01»; ТУ 29.32.30.390-066-94989448-2022 «Форсушки А-04-018-00-00-00, А-04-018-00-00-01»; ТУ 4571-051-10025521-2016 «Форсушки А-04-022-00-00-00, А-04-022-00-00-01, А-04-022-00-00-02, А-04-022-00-00-03»; ТУ 4571-049-10025521-2016 «Форсушки А-04-024-00-00-00, А-04-024-00-00-01»; ТУ 4571-050-10025521-2016 «Форсушки А-04-025-00-00-00, А-04-025-00-00-01»; ТУ 29.32.30.390-057-94989448-2022 «Форсушки А-04-027-00-00-00, А-04-027-00-00-01, А-04-027-00-00-02, А-04-027-00-00-03»; ТУ 4571-055-10025521-2018 «Форсушки А-04-029-00-00-00, А-04-029-00-00-01»; ТУ 29.32.30.390-061-94989448-2020 «Форсушки А-04-030-00-00-00, А-04-030-00-00-01, А-04-030-00-00-02»; ТУ 29.32.30.390-062-94989448-2021 «Форсушка А-04-032-00-00-00»;
8413 30 200 8	Насосы топливные высокого давления, модели А-08-004-00-00-00, А-08-004-00-00-01, А-08-004-00-00-02, А-08-004-00-00-03, А-08-013-00-00-10, А-08-015-00-00-00	ТУ 4571-043-10025521-2017 «Насосы топливные высокого давления А-08-004-00-00-00, А-08-004-00-00-01, А-08-004-00-00-02, А-08-004-00-00-03»; ТУ 29.32.30.390-056-94989448-2021 «Насос топливный высокого давления А-08-013-00-00-10»; ТУ 29.32.30.390-060-94989448-2021 «Насос топливный высокого давления А-08-015-00-00-00»;
8413 91 000 8	Плунжерные пары, модели А-08-004-05-00-00, А-08-004-05-00-01, А-08-004-05-00-02, А-08-013-08-00-00, А-08-013-08-00-10	А-08-004-05-00-00 СБ «Плунжерная пара Сборочный чертеж»; А-08-013-08-00-00 СБ «Плунжерная пара Сборочный чертеж»;
8413 30 200 8	Насосы топливоподкачивающие, модели А-09-003-00-00-00, А-09-003-00-00-01, А-09-003-00-00-10, А-09-003-00-00-11, А-09-003-00-00-20, А-09-003-00-00-21	А-09-003-00-00-00 СБ «Насос топливоподкачивающий Сборочный чертеж»; А-09-003-00-00-01 СБ «Насос топливоподкачивающий Сборочный чертеж»;
8409 99 000 9	Распылители форсунок, моделей RU NP DLLA 155 SM 061, RU DOP 134 S 440-4102, RU DLLA 35 S 2180, RU DLLA 134 S 1201, RU DLLA 134 S 999, RU DLLA 134 S 1199, RU DLLA 140 S 1003, RU DLLA 138 S 1191, RU DLLA 150 S 187, RU DLLA 150 S 186, RU DLLA 144 S 485, RU DLLA 150 S 13R, RU DLLA 142 S 926, RU DLLA 150 S 853, RU DLLA 143 S 1302, RU DLLA 149 S 774, RU DLLA 142 S 792, RU DLLA 144 S 829, RU DLLA 136 S 1000, RU DLLA 136 S 1034, RU DLLA 142 S 1096, RU DLLA 150 S 328, RU DLLA 150 S 720, RU PD 4x0,29, RU B3TA 5x0,32, RU NP-DLLA 154 SN 606, RU NP-DLLA 154 S 334 N 419, RU NP-DLLA 154 S 304 N 474, RU DLLA 140 P 1790, RU DLLA 148 P 1524+, RU DLLA 144 P 2273, RU DLLA 142 P 1595, RU DLLA 155 P 1493, RU DLLA 145 P 2168, RU DLLA 153 P 1608, RU DLLA 142 P 1709, RU DLLA 148 P 1641+, RU DLLA 149 P 1562, RU DLLA 150 P 1566, RU DLLA 143 P 1538, RU DLLA 152 P 1563, RU DLLA 154 P 1418, RU DLLA 146 P 1581, RU DLLA 144 P 1565, RU DLLA 150 P 2930, RU DLLA 147 P 1815, RU DLLA 148 P 2310, RU DLLA 160 P 1780, RU DLLA 150 P 31, RU DLLA 150 P 177, RU DLLA 155 P 1684, RU DLLA 156 P 910A, RU DLLA 158 P 1092A, RU DLLA 155 P 657, RU DLLA 155 P 274, RU DLLA 146 P 1666, RU DLLA 146 P 166, RU DLLA 142 P 731, RU DLLA 150 P 1163+, RU DLLA 150 P 957+, RU DLLA 154 P 1538+, RU DLLA 150 P 1614, RU DLLA 150 P 943+, RU DLLA 150 P 1120+, RU DLLA 155 P 572+, RU DLLA 154 P 5964+, RU DLLA 150 P 1164+, RU DLLA 140 P 826, RU DLLA 142 P 1283+, RU DLLA 147 P 1048+, RU DLLA 147 P 1049+, RU DLLA 150 P 635, RU DLLA 150 P 848, RU DLLA 150 P 847, RU DLLA 148 P 2232, RU DLLA 140 P 957, RU DLLA 154 P 2178, RU DLLA 150 P 901+, RU DLLA 150 P 812+, RU DLLA 148 P 149, RU DLLA 155 P 270, RU DLLA 150 P 115, RU DLLA 150 P 133, RU DSLA 156 P 1411, RU DSLA 150 P 1729, RU DSLA 152 P 1603, RU DSLA 153 P 3518+, RU DSLA 153 P 5575+, RU DLLA 144 P 184, RU DLLA 144 P 510, RU DLLA 152 P 989, RU DLLA 150 P 914, RU DLLA 134 P 422, RU DLLA 144 P 1417, RU DLLA 146 P 1339+, RU DLLA 154 P 1795, RU DLLA 150 P 1437, RU DLLA 156 P 1114, RU DLLA 144 P 144, RU DLLA 155 P 230, RU DLLA 158 P 617, RU DLLA 144 P 2199, RU DSLA 140 P 1723, RU DSLA 128 P 5510, RU DLLA 147 P 558, RU DLLA 152 P 452, RU DLLA 152 P 531, RU DSLA 128 P 523, RU DLSA 145 P 574, RU DLLA 144 P 191, RU DLLA 150 P 223, RU DLLA 150 P 585, RU DLLA 140 P 1144, RU DLLA 152 P 967, RU DLLA 154 P 866, RU DLLA 152 P 1454, RU DSLA 140 P 1100, RU DSLA 140 P 739, RU DSLA 145 P 681, RU DSLA 140 P 741, RU DSLA 150 P 773, RU DLLA 143 P 96, RU DLLA 150 P 91+, RU DLLA 146 P 154+, RU DLLA 155 P 306, RU DLLA 155 P 307, RU DLLA 148 P 325, RU DLLA 152 P 335, RU DLLA 154 P 180, RU DLLA 155 P 135, RU DLLA 150 P 195, RU DLLA 145 P 1024, RU DLLA 145 P 870, RU DLLA 152 P 94+, RU DLLA 145 P 864, RU DLLA 152 P 1071, RU DLLA 152 P 1072, RU DLLA 155 P 1062, RU DLLA 150 P 866, RU DLLA 158 P 932, RU DLLA 152 P 1081, RU DLLA 153 P 810, RU DSLA 153 P 1710, RU DLLA 142 P 919, RU DLLA 150 P 573, RU DLLA 140 P 1229.	6A1-20k2 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 015.1112110 ГЧ «Распылитель Габриэлитий чертеж»; 026.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 35.1112110-01 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 46.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 061.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 171.1112110-01 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 0181.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 0191.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 0192.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 360.17.050 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 645.1112110-02 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 580.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 1379.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 4102.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 8459.1112110 ГЧ «Распылитель Габриэлитий чертеж»; А-01-001-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-01-001-00-00-01 СБ «Распылитель Сборочный

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Икушев Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05238/22

Серия **RU** № **0936827**

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
		Сборочный чертеж; А-02-048-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-048-00-00-01 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-048-00-00-02 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-049-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-049-00-00-01 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-050-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-051-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-053-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-056-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-058-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-063-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-066-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-073-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-074-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-075-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-085-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-088-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-093-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-094-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-095-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-095-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-096-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-097-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-097-00-00-02 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-099-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-101-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-103-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-104-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-105-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-108-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-112-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-113-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-114-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-116-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-119-00-00-03 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-121-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-122-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-123-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-125-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-126-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-128-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-129-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-130-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-131-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-132-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-135-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-134-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-135-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-137-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-138-00-00

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.С.)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

Архинов Евгений Сергеевич (Ф.И.С.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05238/22

Серия **RU** № **0936829**

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
		4571-054-10025521-2018 «Форсушка А-03-006-00-00-00, А-03-006-00-00-01»; А-03-008-00-00 СБ «Форсушка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-030-10025521-2009 «Форсушка М360.17.010-02, М360.17.010-03, М360.17.010-04, М360.17.010-05, М360.17.010-06, М360.17.010-07, М360.17.010-08»; NHM 780696 СБ «Форсушка Сборочный чертеж»; XHDS 782114 СБ «Форсушка Сборочный чертеж»; XHNM 781326 СБ «Форсушка Сборочный чертеж»; А-03-003-00-00-00 СБ «Форсушка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-006-10025521-99 «Форсушка 171.1112010, 171.1112010-01, 171.1112010-02»; Т171.1112010 ГЧ «Форсушка Габаритный чертеж»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)



Якушев Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)