



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05238/22

Серия **RU** № **0413856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». 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)

Архипов 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-04-011-00-00-03, 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-04-011-00-00-03, 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, моделей 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	Распылитель 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 DLL 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 1536, RU DLLA 152 P 1563, RU DLLA 154 P 1418, RU DLLA 146 P 1581, RU DLLA 144 P 1565, RU DLLA 150 P 2330, RU DLLA 147 P 1814, 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 947, 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 5518+, 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 148 P 1723, RU DSLA 128 P 5510, RU DLLA 147 P 538, RU DLLA 152 P 452, RU DLLA 152 P 531, RU DSLA 128 P 523, RU DLLA 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 917, 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 947, 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 148 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 DSLA 148 P 1229.	6A1-20c2 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 015.1112110 ГЧ «Распылитель Габаритный 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»; 360.17.030 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 645.1112110-02 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 680.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 1379.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 4102.1112110 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; 8459.1112110 ГЧ «Распылитель Габаритный 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)



Якушев 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** № **0936826**

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
	RU DLLA 152 P 1286, RU DSLA 134 P 816, RU DSLA 142 P 1519, RU L221PBC, RU DLLA 155 P 579+, RU DSLA 145 P 379, RU DLLA 149 P 1787, RU DLLA 158 P 2318, RU DLLA 150 P 2153, RU DLLA 143 P 2915, RU DLLA 150 P 2569, RU DLLA 143 P 2916, RU DLLA 150 P 2917, RU DLLA 147 P 2918, RU DLLA 143 P 2155, RU DLLA 150 P 2569, RU DLLA 143 P 2919, RU LP004B, RU L014PBB, RU L017PBB, RU L126PBB, RU NP-DLLA 153 PN 178, RU NP-DLLA 154 PN 062, RU NP-DLLA 154 PN 116, RU NP-DLLA 154 PN 185, RU NP-DLLA 154 PN 186, RU NP-DLLA 154 PN 270, RU NP-DLLA 158 PN 209, RU NP-DLLA 154 PN 068, RU NP-DLLA 154 PN 061, RU NP-DLLA 152 PN 009, 28.1112110-03.01, 204.1112110-1, 204.1112110-1.01, 204.1112110-1.02, 204.1112110-1.03, 204.1112110-1.04, 204.1112110-1.05, 204.1112110-1.06, 204.1112110-1.07, 204.1112110-1.50, 204.1112110-1.50.01, 051.1112110-1, 051.1112110-1.10, 051.1112110-1, 051.1112110-1.10, 069.1112110-1, 069.1112110-1.01, 069.1112110-1.10, 270.1112110-1, 327.1112110-1, 327.1112110-1.01, 327.1112110-1.10, 172.1112110-12, 172.1112110-12.01, 172.1112110-12.02, 174.1112110-1.01, 174.1112110-1.02, 903.1112110, 903.1112110-01, 903.1112110-02, 904.1112110-1, 905.1112110-1, 906.1112110-1, 910.1112110-1, 911.1112110-1, 700.1112110-1.01, A-02-123-00-00-00, 172.1112110-12.05, 172.1112110-12.06, 172.1112110-12.08, 172.1112110-12.09, A-02-009-00-00-00, A-02-009-00-00-01, A-02-009-00-00-02, A-02-009-00-00-03, A-02-009-00-00-04, A-02-075-00-00-00, 511.1112110, 511.1112110-50, A-02-021-00-00-00, A-02-022-00-00-00, A-02-022-00-00-01, A-02-023-00-00-00, A-02-023-00-00-01, A-02-035-00-00-00, A-02-036-00-00-00, 204A.1112110-50, 516.1112110-2, 51.1112110, 51.1112110-10, 143.1112110-01, 1M12.1112110-2, 203.1112110, 203.1112110-01, 203.1112110-02, 203.1112110-03, M360.17.030, M360.17.030-01, M360.17.030-02, M360.17.030-03, M360.17.030-04, M360.17.030-05, M360.17.030-06, M360.17.030-07, M360.17.030-08, 366.1112110, 366.1112110-01, 366.1112110-02, 366.1112110-03, 366.1112110-04, 366.1112110-05, 317-33.1112110, 317-33.1112110-01, 317-33.1112110-02, 371.1112110, 371.1112110-01, 371.1112110-02, 371.1112110-03, 525.1112110, 020.1112110-1, 020.1112110-1.01, 020.1112110-1.02, 514.1112110-2, 0517.1112110-2, 0517.1112110-2.01, A-02-119-00-00-03, A-02-119-00-00-04, A-02-158-00-00-06, A-02-158-00-00-07, A-02-158-00-00-08, A-02-158-00-00-09, A-02-158-00-00-10, A-02-158-00-00-11, 6A1-20c2Д, 6A1-20c2-16, 6A1-20c2-16.20, 6A1-20c2-20, 6A1-20c2-20.01, 6A1-20c2-20.02, 6A1-20c2-40, 6A1-20c2-50, 6A1-20c2-50.01, 6A1-20c2-70, 6A1-20c2-70.01, 6A1-20c2-70.02, 6A1-20c2-80, 6A1-20c2-80.01, 015.1112110, 026.1112110, 0181.1112110, 0191.1112110, 0192.1112110, 026.1112110-0261, 35.1112110-01, 35.1112110-02, A-01-008-00-00-00, A-01-008-00-00-01, 360.17.030, 360.17.030-01, 360.17.030-02, 360.17.030-03, 360.17.030-04, 360.17.030-05, 645.1112110-02, 1379.1112110.01, 171.1112110-01, 171.1112110-02, 8459.1112110, 8459.1112110-01, 8459.1112110-02, 8459.1112110-03, 8459.1112110-04	чертеж»; A-01-002-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-003-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-004-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-005-00-00-01 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-008-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-010-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-011-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-012-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-013-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-015-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-016-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-017-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-017-00-00-01 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-018-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-021-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-01-022-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; 1M12.1112110-2 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 020.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 28.1112110-03 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 051.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; ТУ 4571-007-10025521-99 «Распылители 511.1112110, 51.1112110, 51.1112110-10»; 51.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 069.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 143.1112110-01 CB «Распылителя Сборочный чертеж»; 172.1112110-12 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 172.1112110-12.05 «Распылитель Сборочный чертеж»; 174.1112110-1.01 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 203.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 204.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 204A.1112110-50 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 270.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 317-33.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 327.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 366.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 371.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 051.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 514.1112110-2 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 516.1112110-2 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 0517.1112110-2 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 525.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 700.1112110-1.01 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 903.1112110 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 904.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; 910.1112110-1 CB «Распылитель Сборочный чертеж»; A-02-001-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-02-009-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-02-031-00-00-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; A-02-038-00-00-00 «Распылитель

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС 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 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 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-02-096-00-00-00 «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-02-133-00-00-00 «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

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

(подпись)

(подпись)



Якушев 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** № **0936828**

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
		-00 «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-155-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-158-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-162-00-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-164-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; А-02-165-00-00 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»; М360.17.030 СБ «Распылитель Сборочный чертеж»
8409 99 000 9	Закрытые форсунки дизелей с гидравлическим управлением подьема иглы, моделей 171.1112010, 171.1112010-01, 171.1112010-02, 172.1112010-11, 172.1112010-11.01, 172.1112010-11.02, 172.1112010-11.05, 172.1112010-11.06, 172.1112010-11.08, 172.1112010-11.09, 174.1112010-01, 174.1112010-02, 1М12.1112010-1, 1М12.1112010-1.10, 1М12.1112010-1.20, 20.1112010, 203.1112010, 203.1112010-01, 203.1112010-02, 203.1112010-03, 204.1112010-50, 204.1112010-50.01, 204.1112010-50-10, 204.1112010-50-20, 204.1112010-50-21, 204.1112010-50-22, 204.1112010-50-23, 204А.1112010-50-10, 204И.1112010, 204И.1112010-01, 204И.1112010-02, 204И.1112010-03, 204И.1112010-1, 204И.1112010-1.01, 204И.1112010-1.02, 204И.1112010-1.03, 204И.1112010-01, 216.1112010, 216.1112010-01, 216.1112010-01А, 216.1112010-02, 216.1112010-02А, 216.1112010-10, 216.1112010-11, 216.1112010-20, 216.1112010-21, 216.1112010-22, 216.1112010А, 270.1112010, 270.1112010.01, 270.1112010.01-01, 28.1112010-02, 28.1112010-02.01, 29.1112010, 29.1112010-01, 317-33.1112010, 317-33.1112010-01, 317-34.1112010, 317-43.1112010, 317-43.1112010-01, 317-43.1112010-02, 327.1112010, 327.1112010.01, 366.1112010, 366.1112010-01, 366.1112010-02, 366.1112010-03, 366.1112010-04, 366.1112010-05, 371.1112010, 371.1112010-01, 371.1112010-02, 371.1112010-03, 420.1112010, 420.1112010.10, 470.1112010, 470.1112010-01, 470.1112010-10, 470.1112010-10.01, 516.1112010-02, 517.1112010, 517.1112010-01, 525.1112010, 525.1112010-01, 700.1112010, 840.1112010-21, 840.1112010-22, 840.1112010-23, 840.1112010-35, 840.1112010-36, А-03-006-00-00-00, А-03-006-00-00-01, А-03-008-00-00-00, А-03-008-00-00-01, А-03-008-00-00-02, А-03-008-00-00-03, А-03-008-00-00-04, А-03-008-00-00-05, А-03-008-00-00-06, А-03-008-00-00-07, А-03-008-00-00-08, А-03-008-00-00-09, 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, Т171.1112010-40, Т171.1112010-50, Т171.1112010-50.01, Т171.1112010-70, Т171.1112010-70.01, Т171.1112010-70.02, Т171.1112010-80, Т171.1112010-80.01, А-03-003-00-00-00	ТУ 4571-028-10025521-2007 «Форсунки 1М12.1112010-1, 1М12.1112010-1.10, 420.1112010.10»; 1М12.1112010-1 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-037-10025521-2010 «Форсунка 20.1112010»; ТУ 4571-016-10025521-2003 «Форсунки 28.1112010-02, 28.1112010-02.01»; ТУ 4571-038-10025521-2011 «Форсунки 29.1112010, 29.1112010-01»; ТУ 4571-015-10025521-2003 «Форсунки 172.1112010-11, 172.1112010-11.01, 172.1112010-11.02, 172.1112010-11.05, 172.1112010-11.06, 172.1112010-11.08»; 172.1112010-11 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-034-10025521-2008 «Форсунки 174.1112010-01, 174.1112010-02»; ТУ 4571-029-10025521-2008 «Форсунки 203.1112010, 203.1112010-01, 203.1112010-02, 203.1112010-03»; ТУ 4571-013-10025521-2003 «Форсунки 204.1112010-50, 204.1112010-50.01, 470.1112010, 470.1112010-01, 204А.1112010-50-10, 204.1112010-50-10, 204.1112010-50-20, 204.1112010-50-21, 204.1112010-50-22, 204.1112010-50-23»; 470.1112010 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-018-10025521-2004 «Форсунки 204И.1112010, 204И.1112010-01, 204И.1112010-02, 204И.1112010-03, 204И.1112010-1, 204И.1112010-1.01, 204И.1112010-1.02»; 204И.1112010-1 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-017-10025521-2004 «Форсунки 216.1112010, 216.1112010А, 216.1112010-01, 216.1112010-01А, 216.1112010-02, 216.1112010-02А, 216.1112010-10, 216.1112010-11, 216.1112010-20, 216.1112010-21, 216.1112010-22»; ТУ 4571-024-10025521-2005 «Форсунки 327.1112010, 327.1112010.01, 270.1112010 270.1112010.01, 270.1112010.01-01»; ТУ 4571-032-10025521-2009 «Форсунки 317-33.1112010, 317-33.1112010-01, 317-34.1112010»; 317-43.1112010 СБ «Форсунки 317-43.1112010, 317-43.1112010-01, 317-43.1112010-02»; ТУ 4571-031-10025521-2010 «Форсунки 366.1112010, 366.1112010-01, 366.1112010-02, 366.1112010-03, 366.1112010-04, 366.1112010-05»; ТУ 4571-035-10025521-2010 «Форсунки 371.1112010, 371.1112010-01, 371.1112010-02, 371.1112010-03»; 516.1112010-02 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-045-10025521-2011 «Форсунки 517.1112010, 517.1112010-01»; ТУ 4571-036-10025521-2011 «Форсунки 525.1112010, 525.1112010-01»; ТУ 4571-020-10025521-2005 «Форсунка 700.1112010»; 840.1112010-21 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

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 «Форсунки А-03-006-00-00-00, А-03-006-00-00-01»; А-03-008-00-00 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-030-10025521-2009 «Форсунки 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»; ННМ 780696 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ХНДС 782114 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ХННМ 781326 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; А-03-003-00-00-00 СБ «Форсунка Сборочный чертеж»; ТУ 4571-006-10025521-99 «Форсунки 171.1112010, 171.1112010-01, 171.1112010-02»; Т171.1112010 ГЧ «Форсунка Габаритный чертеж»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Handwritten signature
(подпись)

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

(подпись)



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)