



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00766/19

Серия **RU** № **0169353**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАШТЕСТ»

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 656023, Россия, край Алтайский, город Барнаул, проспект Космонавтов, Дом 6/2, Офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, 6/2

Основной государственный регистрационный номер 1062223013160.

Телефон: 3852501400 Адрес электронной почты: azpi@azpi.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 656023, Россия, край Алтайский, город Барнаул, проспект Космонавтов, Дом 6/2, Офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, 6/2

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: форсунки для дизелей, распылители форсунок для дизелей (согласно приложениям бланки №№0672177 - 0672181).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8409990009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 0528/1-1АТС-2019, 0528/1-2АТС-2019 от 10.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей. Общие технические условия". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.06.2019 **ПО** 17.06.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00766/19

Серия **RU** № **0672177**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8409990009	Компоненты транспортных средств: форсунки для дизелей, распылители форсунок для дизелей:	
	Форсунки топливные для дизелей, артикулы:	
	171.1112010 171.1112010-01 171.1112010-02	ТУ 4571-006-10025521-98
	T171.1112010-40 T171.1112010-50 T171.1112010-50.01 T171.1112010-70 T171.1112010-70.01 T171.1112010-70.02 T171.1112010-80 T171.1112010-80.01 HNS 783183 143.1112010-01 470.1112010-10.01 470.1112010-10 514.1112010 516.1112010-02 840.1112010-21 840.1112010-22 840.1112010-23 840.1112010-35 840.1112010-36 NHM 780696 XHDS 782114 XHNM 7811326 A-03-003-00-00-00 A-03-008-00-00-00 A-03-008-00-00-01 A-03-008-00-00-02 A-03-008-00-00-03 A-03-008-00-00-04 A-03-008-00-00-05 A-03-008-00-00-06 A-03-008-00-00-07	ГОСТ 10579-88
	172.1112010-11 172.1112010-11.01 172.1112010-11.02 172.1112010-11.05 172.1112010-11.06	ТУ 4571-015-10025521-2003
	174.1112010-01 174.1112010-02	ТУ 4571-034-10025521-2008
	1M12.1112010-1 1M12.1112010-1.10 1M12.1112010-1.20 420.1112010 420.1112010.10	ТУ 4571-028-10025521-2007
	20.1112010	ТУ 4571-037-10025521-2010
	203.1112010 203.1112010-01 203.1112010-02 203.1112010-03	ТУ 4571-029-10025521-2008
	204.1112010-50 204.1112010-50.01 204.1112010-50-10 204A.1112010-50-10 204.1112010-50-20 204.1112010-50-21 204.1112010-50-22 204.1112010-50-23	ТУ 4571-013-10025521-2003
	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	ТУ 4571-018-10025521-2004
	216.1112010 216.1112010A 216.1112010-01 216.1112010-01A 216.1112010-02 216.1112010-02A 216.1112010-10 216.1112010-11 216.1112010-20	ТУ 4571-017-10025521-2004

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00766/19

Серия **RU** № **0672178**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	216.1112010-21 216.1112010-22 470.1112010 470.1112010-01 270.1112010	ТУ 4571-024-10025521-2005
	28.1112010-02 28.1112010-02.01	ТУ 4571-016-10025521-2003
	29.1112010 29.1112010-01	ТУ 4571-038-10025521-2011
	317-33.1112010 317-33.1112010-01 317-34.1112010	ТУ 4571-032-10025521-2009
	317-43.1112010 317-43.1112010-01 317-43.1112010-02	ТУ 4571-033-10025521-2011
	M360.17.010-02 M360.17.010-03 M360.17.010-04 M360.17.010-05 M360.17.010-06 M360.17.010-07 M360.17.010-08	ТУ 4571-030-10025521-2009
	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	ТУ 4571-031-10025521-2010
	517.1112010 517.1112010-01	ТУ 4571-045-10025521-2016
	525.1112010 525.1112010-01	ТУ 4571-036-10025521-2011
	700.1112010	ТУ 4571-020-10025521-2005
	A-03-006-00-00-00 A-03-006-00-00-01	ТУ 4571-054-10025521-2019
	Распылители форсунок для дизелей, артикулы: RU DLA 134 S 999 RU DLA 140 S 1003 RU DLA 138 S 1191 RU DLA 150 S 187 RU DLA 150 S 186 RU DLA 144 S 485 RU DLA 150 S 13R RU DLA 142 S 926 RU DLA 150 S 853 RU DLA 149 S 774 RU DLA 142 S 792 RU DLA 144 S 829 RU DLA 136 S 1000 RU DLA 136 S 1034 RU DLA 142 S 1096 RU DLL 150 S 328 RU DLA 143 S 1302 RU DLA 134 S 1199 RU DLA 150 S 720 RU DOP 134 S 440-4102 RU DLA 134 S 1201 8459.1112110 8459.1112110-01 8459.1112110-02 8459.1112110-03 8459.1112110-04 0517.1112110-2 0517.1112110-2.01 514.1112110-2 RU DLA 140 P 1790 RU DLA 148 P 1524 ++ RU DLA 144 P 2273 RU DLA 142 P 1595 RU DLA 155 P 1493 RU DLA 145 P 2168 RU DLA 153 P 1608 RU DLA 142 P 1709	ГОСТ 10579-88

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00766/19

Серия **RU** № **0672179**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RU DLA 147 P 1814 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 RU DLA 148 P 2310 A-02-035-00-00-00 A-02-036-00-00-00 RU DLA 160 P 1780 RU DLA 150 P 31 RU DLA 155 P 657 RU DLA 155 P 274 RU DLA 146 P 166 RU DLA 146 P 166 RU DLA 150 P 1163+ RU DLA 150 P 957+ RU DLA 154 P 1538+ RU DLA 150 P 1614 RU DLA 150 P 943+ RU DLA 150 P 1120+ RU DLA 155 P 572/ RU DLA 154 P 596+ RU DLA 150 P 1164+ RU DLA 140 P 826 RU DLA 142 P 1283+ RU DLA 147 P 1048+ RU DLA 147 P 1049+ RU DLA 150 P 635 RU DLA 150 P 848 RU DLA 150 P 847 RU DLA 148 P 2232 RU DLA 148 P 149 RU DLA 155 P 270 RU DLA 155 P 115 RU DLA 150 P 133 RU DLA 156 P 1411 RU DLA 150 P 1729 RU DLA 152 P 1603 A-02-061-00-00-00 RU DLA 144 P 184/ RU DLA 144 P 510 RU DLA 152 P 989 RU DLA 150 P 914 RU DLA 134 P 422 RU DLA 144 P 1417 RU DLA 146 P 1339+ RU DLA 154 P 1795 RU DLA 150 P 1437 RU DLA 156 P 1114 RU DLA 144 P 144 RU DLA 155 P 230 RU DLA 158 P 617 RU DLA 144 P 2199 A-02-097-00-00-02 RU DLA 147 P 538 RU DLA 152 P 452 RU DLA 152 P 531 RU DLA 128 P 523 RU DLA 145 P 574 RU DLA 144 P 191 RU DLA 150 P 223 RU DLA 150 P 585 RU DLA 140 P 1144 RU DLA 152 P 967 RU DLA 154 P 866 RU DLA 152 P 1454 RU DLA 140 P 1100 RU DLA 140 P 739 RU DLA 145 P 681 RU DLA 140 P 741 RU DLA 150 P 773 RU DLA 143 P 96 RU DLA 150 P 91/ RU DLA 146 P 154- RU DLA 155 P 306 RU DLA 155 P 307 RU DLA 148 P 325 RU DLA 152 P 335 RU DLA 134 P 180	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00766/19

Серия **RU** № **0672181**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	0511.1112110-1-10 069.1112110-1 069.1112110-1-01 069.1112110-1-10 204.1112110-1-50 204.1112110-1-50.01	
	143.1112110-01	ТУ 4571-026-10025521-2006
	172.1112110-12 172.1112110-12.01 172.1112110-12.02 172.1112110-12.05 172.1112110-12.06	ТУ 4571-015-10025521-2003
	174.1112110-1.01 174.1112110-1.02	ТУ 4571-034-10025521-2008
	1M12.1112110-1 1M12.1112110-2	ТУ 4571-028-10025521-2003
	203.1112110 203.1112110-01 203.1112110-02 203.1112110-03	ТУ 4571-029-10025521-2008
	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	ТУ 4571-018-10025521-2004
	270.1112110-1 327.1112110-1 327.1112110-1-01	ТУ 4571-024-10025521-2005
	28.1112110-03 28.1112110-03.01	ТУ 4571-016-10025521-2003
	317-33.1112110 317-33.1112110-01	ТУ 4571-032-10025521-2009
	366.1112110 366.1112110-01 366.1112110-02 366.1112110-03 366.1112110-04 366.1112110-05	ТУ 4571-031-10025521-2010
	371.1112110 371.1112110-01 371.1112110-02 371.1112110-03	ТУ 4571-035-10025521-2010
	51.1112110 51.1112110-10 511.1112110	ТУ 4571-007-10025521-99
	525.1112110	ТУ 4571-036-10025521-2010
	700.1112110-1-01	ТУ 4571-020-10025521-2005
	903.1112110 903.1112110-01 903.1112110-02 904.1112110-1 905.1112110-1 906.1112110-1 910.1112110-1 911.1112110-1	ТУ 4571-017-10025521-2004
	RU DSLA 140 P 1723	ТУ 4571-040-10025521-2016
	A-02-075-00-00-00	ТУ 4571-046-10025521-2012
	RU DLLA 149 P 1787	ТУ 4571-050-10025521-2016
	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	ТУ 4571-030-10025521-2009

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)