



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MT14.B.01140

Серия RU № 0317789

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий" ("НАМИ-Фонд"). Адрес: 125438, Россия, город Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 17А, Фактический адрес: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, дом 2. Телефон (495) 454-04-27, (495) 454-85-91, факс (495) 456-54-80, адрес электронной почты: mail@nami-fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14 выдан 08.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ярославский завод дизельной аппаратуры". ОГРН: 1027600622466. Место нахождения и фактический адрес: Россия, 150051, город Ярославль, проспект Машиностроителей, дом 81. Телефон 4852406001, факс 4852242500, адрес электронной почты SecrDirYZDA@gaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Ярославский завод дизельной аппаратуры". Место нахождения и фактический адрес: Россия, 150051, город Ярославль, проспект Машиностроителей, дом 81.

ПРОДУКЦИЯ Топливные насосы высокого давления, выпускаемые по техническим условиям (Смотрите приложения, бланки №№ 0238486, 0238487, 0238488, 0238489), плунжерные пары (Смотрите приложение, бланк № 0238489), выпускаемые в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 30 200 8, 8409 99 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 2640/6/2016/999 от 21.06.2016, № 2640/6/2016/1000 от 21.06.2016, № 2640/6/2016/1001 от 21.06.2016, № 2640/6/2016/1002 от 21.06.2016 ФГУП "НАМИ" (Испытательный центр продукции автомобилестроения), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT08 от 27.08.2014 без срока действия.

Сертификаты Органа по сертификации систем менеджмента качества "НАМИ - ЦентрСерт" № СДС СМК.ОС 001.0033 от 15.12.2014 до 15.12.2017, № РОСС RU.ИС57.К00103 от 15.01.2016 до 15.09.2018 соответствия систем менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 (ISO/TS 16949:2009) и ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.



29.06.2016

ПО

28.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

А.В. Васильев

(инициалы, фамилия)

О.А. Мартынова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT14.B.01140

Серия RU № 0238486

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8413 30 200 8	Топливные насосы высокого давления: 17.1111005 (17) 17.1111005-10 (17-10) 17.1111005-20 (17-20) 17.1111005-30 (17-30) 17.1111005-40 (17-40)	Технические условия ТУ 37.318.170-2001
	17.1111005-20.1 (17-20.1)	Технические условия ТУ 37.320.144-2014
	133.1111005-20 (133-20) 133.1111005-30 (133-30) 133.1111005-40 (133-40) 133.1111005-50 (133-50) 133.1111005-60 (133-60) 133.1111005-70 (133-70) 133.1111005-80 (133-80) 135.1111005-10 (135-10)	Технические условия ТУ 37.318.135-2003
	135.1111005-20 (135-20)	Технические условия ТУ 37.320.144-2014
	171.1111005 (171) 171.1111005-10 (171-10) 171.1111005-20 (171-20) 171.1111005-30 (171-30) 171.1111005-40 (171-40) 171.1111005-50 (171-50) 171.1111005-60 (171-60) 171.1111005-70 (171-70) 171.1111005-80 (171-80)	Технические условия ТУ 37.318.171-2001
	171.1111005-60.1 (171-60.1)	Технические условия ТУ 37.320.144-2014
	172.1111005 (172) 172.1111005-10 (172-10)	Технические условия ТУ 37.318.198-2001
	174.1111005 (174) 174.1111005-10 (174-10) 174.1111005-20 (174-20) 174.1111005-30 (174-30)	Технические условия ТУ 37.318.197-2001
	173.1111005-30 (173-30) 173.1111006-20 (173.6-20) 175.1111005-40 (175-40) 175.1111005-50 (175-50) 175.1111005-60 (175-60) 175.1111005-70 (175-70)	Технические условия ТУ 37.318.175-2000



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

 (подпись)

А.В. Васильев
 (инициалы, фамилия)

С.А. Мартынова
 (инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MT14.B.01140

Серия RU № 0288488

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8413 30 200 8	Топливные насосы высокого давления: 604.1111005 (604.5) 604.1111005-10 (604.5-10)	Технические условия ТУ 37.318.086-87
	605.1111005-10 (605.5-10) 605.1111005-20 (605.5-20) 605.1111005-30 (605.5-30)	Технические условия ТУ 37.318.085-88
	607.1111005 (607.5) 607.1111005-10 (607.5-10)	Технические условия ТУ 37.318.086-87
	801.1111005-11 (801.5-11) 801.1111005-50 (801.5-50) 804.1111007-21 (804.7-21)	Технические условия ТУ 37.318.032-89
	805.1111005-40 (805.5-40) 805.1111007-30 (805.7-30) 805.1111007-40 (805.7-40) 805.1111007-50 (805.7-50) 805.1111007-60 (805.7-60) 805.1111007-70 (805.7-70) 805.1111007-80 (805.7-80)	Технические условия ТУ 37.318.085-88
	806.1111005-40 (806.5-40) 806.1111005-50 (806.5-50) 807.1111005-40 (807.5-40) 807.1111005-50 (807.5-50)	Технические условия ТУ 37.318.086-87
	901.1111008-20 (901.8-20) 903.1111008-10 (903.8-10)	Технические условия ТУ 37.318.090-87
	83.1111005 (83)	Технические условия ТУ 37.320.131-2011
	136.1111002-10 (136.2-10) 136.1111002-20 (136.2-20) 136.1111002-30 (136.2-30) 136.1111002-40 (136.2-40) 136.1111005 (136)	Технические условия ТУ 37.320.113-2007
	136.1111005-10 (136-10) 136.1111005-20 (136-20)	Технические условия ТУ 37.320.126-2009
	136.1111005-30 (136-30)	Технические условия ТУ 37.320.131-2011
	179.1111002-10 (179.2-10) 179.1111002-20 (179.2-20) 179.1111002-30 (179.2-30) 179.1111002-40 (179.2-40) 179.1111005 (179)	Технические условия ТУ 37.320.113-2007



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

A.V. Васильев
(инициалы, фамилия)

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

O.A. Мартынова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT14.B.01140

Серия RU № 0238489

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8413 30 200 8	Топливные насосы высокого давления: 179.1111005-10 (179-10) 179.1111005-20 (179-20)	Технические условия ТУ 37.320.126-2009
8409 99 000 9	Плунжерные пары: 17.1111150 (17)	конструкторская документация 17.1111150
	60.1111073-01	конструкторская документация 60.1111073-01
	60.1111073-11	конструкторская документация 60.1111073-11
	60.1111074-22 (60-22)	конструкторская документация 60.1111074-22
	60.1111074-31 (60-31)	конструкторская документация 60.1111074-31
	175.1111150-11 (175-11)	конструкторская документация 175.1111150-11
	176.1111150 (176)	конструкторская документация 176.1111150
	8061.1111073-01	конструкторская документация 8061.1111073-01
	8061.1111074-01 (8061-01)	конструкторская документация 8061.1111074-01



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.В. Васильев
(инициалы, фамилия)

О.А. Мартынова
(инициалы, фамилия)