

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05142/22

Серия **RU** № **0931169**

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
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ТЕХНО»:	
8409910008, 8409990009, 8413302008	Топливоподкачивающие насосы, артикулы: 15006013; 15006016 (21.1106350-01), 15009001 (2447010038), 15009014 (16-c35-P), 15006012 (33.1106350-01), 15006013 (236-1106288-B), 21006001 (323.1106010), 21006002 (236-1106210-A2), 21006004 (21.1106010 (Д-120/144, СМД-60), 21006003У (ТННД 4УТНИ-1106010-А4, ТННД 627.1106010), 23007008М (990.3554), 990.2291 (СD1М2291), 23007009 (990.3569), 37.11410010, 37.11410010-10, 21.1106350-01, 236-1106288, 0 440 008 073, С3415699 ТЕХНО, 05LS0107 А3, 05LS0402 А1, 05LS1133 А2, 05LS117 А ТЕХНО, 05LS0121 АG7, 05LS0211 А, 05LS1108 А, 05LS1542 А1, 0 440 008 197, С3933254, 37.1141010, 2 447 222 000, 06ВQ120130144 243245, 06РМ41243245, 06Р01260, 15009001К/2447010038, 37.1141010, 2ВQ (Д120), 4ВQ (Д130), 4ВQ (Д144), 4ВQ (Д145), 4ВQ (Д243), 4ВQ (Д245), 4РМ (Д245Е2), 4РМ (А41Е2), 6Р (Д260), 6РН (А-01)	ГОСТ 15829-2017 "Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия"
8409910008, 8409990009, 8413302008	Топливные насосы высокого давления, артикулы: 2ВQ-10 Д-120 (1500) 1000000006-90-750-10 Ц/С, 2ВQ-10 Д-120 (1800) 1000000005-90-900-10Ц/С, 2ВQ-10 Д-120 (2000) 1000000004-90-1000-10Ц/С, 2ВQ-9 Д-120 (1500) 1000000006-90-750-9 А/С, 2ВQ-9 Д-120 (1800) 1000000005-90-900-9 А/С, 2ВQ-9 Д-120 (2000) 1000000004-90-1000-9 А/С, 3ВQ*4209 Д 130Т (2000) 1000004209-90-1000, 3ВQ*4210 Д 130Т (2000) 1000004210-90-1000, 3ВQ-10 Д-130 (1500) 1000000015-750-10, 3ВQ-10 Д-130 (2000) 1000000010-1000-10, 3 ВQ*4209 Д 130Т (2000) 1000004209-90-1000, 3 ВQ*4210 Д 130Т (2000) 1000004210-90-1000, 3ВQ-10 Д-130 (1500) 1000000015-750-10, 3ВQ-10 Д-130 (2000) 1000000010-1000-10, 3ВQ-10Т*4238 Д-130Т (2000) 1000000014-1000-10, 3ВQ-10Т*4253 Д-130Т (2200) 1000000011-1100-10, 3ВQ-4278 (ММЗ-3ЛД), 3ВQ-4282 (ММЗ-3ЛД), 4ВQ * 4204 (1500) 1000004204-90-750(Д246.1), 4ВQ Д-242С-410*3477G, 4ВQ Д-243-20*4201 А/С, 4ВQ Д-243-20*4201 Ц/С, 4ВQ Д-243-420*3478, 4ВQ Д-243-420*3478-1 А/С, 4ВQ Д-245-Т-20*3475, 4ВQ Д-245-Т-20*3475 В/Ш, 4ВQ Д-245-Т-400*3480, 4ВQ Д-245-Т-50*3483, 4ВQ Д-245-Т-720*3481, 4ВQ Д-245-Т-3431, 4ВQ Д-245-Т*3482 Д-245.7, 4ВQ Д-245-Т*3486, 4ВQ Д-245-Т*3488, 4ВQ Д-246.1-4204, 4ВQ Д245-Т*3486 G Д-245.12С, 4ВQ Д246.4-4205, 4ВQ-10 Д144 (1500) 1000000009-90-750-10Ц/С, 4ВQ-10 Д144 (1800) 1000000008-90-900-10Ц/С, 4ВQ-10 Д144 (2000) 1000000007-90-1000-10Ц/С, 4ВQ-9 Д144 (1500) 1000000009-90-750-9 А/С, 4ВQ-9 Д144 (1800) 1000000008-90-900-9 А/С, 4ВQ-9 Д144 (2000) 1000000007-90-1000-9 А/С, 4ВQ-Т-10 Д145Т (1500) 1000000003-750-10, 4ВQ-Т-10 Д145Т (2000) 1000000001-1000-10, 4ВQ-Т-10 Д145Т (2100) 1000000002-1050-10, 4РМ 274 Е2 (А41) А/С, 4РМ 275 Е2 (А41) Ц/С/Е, 4РМ Т.Е2 *4380 4000004380-90-750 без э/м, 4РМ Т.Е2 *4381 4000004381-90-750, 4РМ Д-245 Т.Е2-20*3475, 4РМ Д245 Т.Е2 -50*3483, 4РМ Д245 Т.Е2-3431, 4РМ Д245 Т.Е2-400*3480, 4РМ Д245 Т.Е2-720*3481, 4РМ Д245 Т.Е2*3486, 4РМ Д245 Т.Е2*3486G, 4РМ Д245 Т.Е2*3488, 4РМ Д245 Т.Е2*3701, 4РМ Д245 Т.Е2*3705, 4РМ Д245 Т.Е2*4480, 4РМТ 276 (А41, А41СИ, Д442, Д442ВСИ) Ц/С/Е, 4РМ Д-243-420.1-2.52*3478 G2, 4РМ Д245 Т.Е2*3527, 4РМ Д245 Т.Е2*3530, 4РМ Д245 Т.Е2*3532, 4РМ Д245 Т.Е2*3703, 4РМ Д245 Т.Е2*3704, 4РМ Д245 Т.Е2*4342 э/м СТОП 24 В, 4РМ Д245 Т.Е2*4365 без э/м "СТОП", 4РМ Д246 Т.Е2*776*4267 без э/м СТОП, 6Р * 3476 (Д-260.5), 6Р * 3489 (Д-260.5), 6Р * 3476 (Д-260.5), 6Р * 3491 (Д-260.1), 6Р * 3492 (Д-260.2), 6Р * 3493 (Д-260.4), 6Р * 3707 (Д-260.4С2), 6Р * 3709 (Д-260.1S2), 6Р * 4320 (Д-262.2S2) (без э/м "СТОП"), 6Р719- 5256100 (Cummins 6LТAA8.9-С300), 6РН А-01, 6РН А-01 Д467-10И; Д467-20И (1500) / Ц/С Е, 6РН А-01 (6Р А-01), 6РН А-01 О, 6РН705-5288731 (Cummins 6LТAA8.9-С325), 6Р702-4989873 (6СТ 8.3-С260) 191 KW/2200 rpm, 6Р704-3976438 (6СТА 8.3-С240) 177KW/2200 rpm, 6РН Т А-01 1500, 6РН Т А-01 2000, 6РН Т А-01, 4РМ Д245 Т.Е2*3701, 4РМ Д245 Т.Е2*3705, 4990601 (SF2.8), 5404864 (SF2.8), 5347136 (SF2.8), 4989266 (ISB/QSB, ISL, QSL), 3975375 (ISB/QSB, ISL, QSL), 2897500 (ISB/QSB, ISL, QSL), 531171 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5256607 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5256608 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5492117 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5258264 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5258264RX (ISB/QSB, ISL, QSL), 5258264NX (ISB/QSB, ISL, QSL), 4988595 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5296096 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5369826 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5594766 (ISB/QSB, ISL, QSL), 5288731 (6LТAA8.9), 5256100 (6LТAA8.9), 4933389 (4ВТА3.9, 6ВТА5.9), 4994908 (4ВТА3.9, 6ВТА5.9), 4994779 (4ВТА3.9, 6ВТА5.9), 4327066 (QSG12), 3090942 (QSM11), 5663714 (QSZ13), 4 ВQ * 4205 (1500) 1000004205-90-750 (Д246.4), 4 ВQ *	ГОСТ 10578-95 "Насосы топливные дизелей. Общие технические условия"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)