таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>1C RU E-RU.AЖU4.009/2</u>				
Срок действия с	по			
-				

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+») юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	АГК-01.2
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	3026V4
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / Volvo PC24
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N_3 , N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АГРОГЛОБУС",
	ОГРН 1191690083947,
	юридический и фактический адрес: 422060, Республика Татарстан,
	Сабинский район, пгт. Богатые Сабы, ул. Заводская, дом 19,
	кабинет 34, Российская Федерация,
	тел.: +79370073746, факс: -,
поподорители и про	электронная почта: ipagri@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "АГРОГЛОБУС",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 422060, Республика Татарстан,
	Сабинский район, пгт. Богатые Сабы, ул. Заводская, дом 19, кабинет 34, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	каоинет 34, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	422548, Республика Татарстан, Зеленодольский район,
ЕГО АДРЕС	г. Зеленодольск, ул. Волжская, 14, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X893026V4?0HM8001 по X893026V4?0HM8100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства 3026V4 изготавливаются на базе шасси с коммерческим наименованием FH 8x2, FH-TRUCK 8x2, FH13 8x2, FM 8x2, FM-TRUCK 8x2, FM11 8x2, FM13 8x2, FM 8x4, FM-TRUCK 8x4, FM11 8x4, FM13 8x4, FMX 8x4, FH 8x4, FH-TRUCK 8x4, FH13 8x4, FM 8x6, FM-TRUCK 8x6, FM11 8x6, FM13 8x6, FMX 8x6.

Обозначение типа двигателя внутреннего сгорания на блоке цилиндров: тип двигателя D11C - обозначение на блоке цилиндров D11; тип двигателя D13C - обозначение на блоке цилиндров D13.



Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.00972</u>	Стр. 3
При обозначении модификации двигателя на информационных наклейка двигателе, в конце наименования модификации могут присутствовать оди символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двига обозначению его модификации.	ин или два буквенных
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия
Дата оформления	ппциаль, фамили
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.AЖ04.00972 от	2
Руководитель РОССТАНДАРТА (заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа	инициалы, фамилия
государственного управления	

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	8х2 / 3-ей оси	8х4 / 2-ой и 3-ей осей	8х6 / 1-ой, 3-ей и 4-ой	
колеса		или 3-ей и 4-ой осей	осей	
Схема компоновки		кабина над двигателем		
транспортного средства				
Расположение двигателя		переднее продольное		
Исполнение загрузочного	цельнометалличес	кий кузов открытого тип	а, технологическое	
пространства		оборудование		
Назначение	для перевозки и раздачи готового монокорма для крупного рогатого			
	скота или его отдельн	ных компонентов грубых	кормов (силос, сенаж,	
	корнаж, пивная дробина, сено, солома, отходы свеклосахарной			
	промышленности (жом), жмых, шрот)			
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся			
	вперед, с двумя спальными местами;			
	двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся			
	вперед, со спальным местом;			
	двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся			
	вперед;			
	двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся			
	вперед			

для ТС с технически допустимой максимальной		2970052000		
массой				
Габаритные размеры, мм				
– длина	7140	.13800		
– ширина	24902550			
– высота	25003990			
База, мм	22805400 + 13201470 + 13701830	19952245 + 18075205 + 1370		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3- ей / 4-ой оси, мм	19912210 / 18162250	/ 18122132 / 18122132		

Масса транспортного средства в снаряженном	720019500			
состоянии, кг				
Технически допустимая	2970046000	2970052000		
максимальная масса				
транспортного средства,				
кг*				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	7100	.10000		
– на 2-ую ось	710013000	710010000		
на 3-ью ось	975013000	1050016000		
– на 4-ую ось	630013000	630016000		

^{* -} транспортное средство с двумя управляемыми осями имеет технически допустимую максимальную массу транспортного средства 29700...52000, транспортное средство с одной управляемой осью имеет технически допустимую максимальную массу транспортного средства 29700...46000

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Технически допустимая	_
максимальная масса	
автопоезда, кг	
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена
прицепа, кг	

прицепа, кі					
Двигатель внутреннего	Volvo, D110	C (D11C330)	Volvo, D110	C (D11C370)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный с воспламенением от сжатия				
количество и расположение цилиндров	6, рядное				
 рабочий объем цилиндров, см³ 	10837				
степень сжатия		16.1.	17.9		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	248 (1800) 278 (1800)				
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1630 (950) 1790 (950)				
Топливо		дизельно	е топливо		
Система питания (тип)			под давлением		
Блок управления (маркировка)	7	Volvo или TRW, EN	MS 2.2 или EMS 2.	3	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26, 20920650, 21582103, 21207143, 21569191, 23212050				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 21034629, 21170416, 21316567, 21430250, 21316562				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519				
Система выпуска и	основной основной и основной и				
нейтрализации	глушитель;	дополнительны	глушитель;	дополнительны	
отработавших газов	встроенный й глушители; встроенный й глуши				
	нейтрализатор	встроенный	нейтрализатор	встроенный	
	отработавших	нейтрализатор	отработавших	нейтрализатор	
	газов	отработавших	газов	отработавших	
	(SCR+Clean up)	газов (SCR +	(SCR+Clean up)	газов (SCR +	
TY V		Clean up)		Clean up)	
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень		встроен в глушите	ль первой ступени]	
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	Volvo 20920728, 20920729, 20920731, 20920722, 20920721, 20920724				
– 2 ступень	_	21383387,	_	21383387,	
•		21383380,		21383380,	
		21383399,		21383399,	
		21383385,		21383385,	
		21383386,		21383386,	
		21383411, 20783228		21383411,	
			20783228		

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Двигатель внутреннего	Volvo, D11C (D11C410) Volvo, D11C (D11C450)			
сгорания (марка, тип)	четырехтактный с воспламенением от сжатия			
количество и расположение цилиндров	6, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 		108	837	
степень сжатия		16.1.	17.9	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	308 (1800) 338 (1800)			
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1990	(950)	2190 ((1200)
Топливо		дизельно	е топливо	
Система питания (тип)		впрыск топлива	под давлением	
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS 2.2 или EMS 2.3			3
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26, 20920650, 21582103, 21207143, 21569191, 23212050			
Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, 2103		21316567, 21430250	0, 21316562
маркировка)				
Воздушный фильтр (тип,	с сухим фильтр		м, 21348770, 21348	3776, 21115476,
маркировка)			7519	
Система выпуска и	основной	основной и	основной	основной и
нейтрализации				дополнительны
отработавших газов			й глушители;	
	нейтрализатор	встроенный	нейтрализатор	встроенный
	отработавших	нейтрализатор	отработавших	нейтрализатор
	газов	отработавших	газов	отработавших
	(SCR+Clean up)	газов (SCR +	(SCR+Clean up)	газов (SCR +
11 ~		Clean up)		Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20920728, 20920729, 20920731, 20920722, 20920721, 20920724			
– 2 ступень		21383387,	_	21383387,
		21383380,		21383380,
		21383399,		21383399,
		21383385,		21383385,
		21383386,		21383386,
		21383411,		21383411,
		20783228		20783228

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Volvo, D13C (D13C380) Volvo, D13C (D		C (D13C420)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный с воспламенением от сжатия			атия
количество и расположение цилиндров	6, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	12777			
- степень сжатия		16.8.	18.8	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	285 (1800)		1800)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1938 ((1200)	2142 ((1200)
Топливо		дизельно	е топливо	
Система питания (тип)			под давлением	
Блок управления (маркировка)	TRW, EMS			
Форсунки (тип, маркировка)			6, 21340615, 21569	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 20993930, 20763166, 22409174, 23005661, 23005696			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтр		м, 21348770, 21348 7519	3776, 21115476,
Система выпуска и	основной основной и основной основной и			основной и
нейтрализации				дополнительны
отработавших газов			й глушители;	
	нейтрализатор	встроенный	нейтрализатор	встроенный
	отработавших	нейтрализатор	отработавших	нейтрализатор
	Газов	отработавших	газов	отработавших
	(SCR+Clean up)	газов (SCR + Clean up)	(SCR+Clean up)	газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы		Clean up)		Clean up)
(маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21383182			
– 2 ступень	— 21383380, 21383399, 21383387 — 21383380, 21383399, 21383387 — 21383387			21383399,

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Volvo, D13C (D13C460) Volvo, D13C (D13C500)			C (D13C500)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный с воспламенением от сжатия			атия	
количество и	6, рядное				
расположение					
цилиндров		1.27	777		
 рабочий объем цилиндров, см³ 		12	777		
– степень сжатия		16.8	18.8		
	345 (_	1800)	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	,	,			
 – максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин⁻¹) 	2346 ((1200)	2550 ((1200)	
Топливо		дизельно	е топливо		
Система питания (тип)			под давлением		
Блок управления		TRW	EMS		
(маркировка)					
Форсунки (тип, маркировка)			6, 21340615, 21569		
Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, 2099	93930, 20763166, 2	2409174, 23005661	1, 23005696	
маркировка)			- 21249770 21249	7776 21115476	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519				
Система выпуска и				основной и	
нейтрализации				дополнительны	
отработавших газов	встроенный й глушители; встроенный й глуши			й глушители;	
	нейтрализатор	встроенный	нейтрализатор	встроенный	
	отработавших	нейтрализатор	отработавших	нейтрализатор	
	газов	отработавших	газов	отработавших	
	(SCR+Clean up)	газов (SCR +	(SCR+Clean up)	газов (SCR +	
	,	Clean up)		Clean up)	
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени				
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	Volvo 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21383182				
– 2 ступень				21383380,	
	21383399, 21383399			21383399,	
	21383387 21383387				

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Volvo D130	C (D13C540)				
сгорания (марка, тип)		іламенением от сжатия				
количество и расположение	6, рядное					
цилиндров						
 рабочий объем цилиндров, см³ 	12'	777				
степень сжатия	16.818.8					
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	405 (1800)					
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	2652 (1200)					
Топливо	дизельное топливо					
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	TRW, EMS					
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3, 21340616, 21340615, 21569200, 21652515					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 20993930, 20763166, 2	22409174, 23005661, 23005696				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		м, 21348770, 21348776, 21115476, 7519				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR+Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)				
Нейтрализаторы						
(маркировка)						
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени					
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень		46, 21093674, 20920600, 20920619, 0707, 20920708, 21383182				
– 2 ступень	_	21383380, 21383399, 21383387				

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

для ТС с колесной формулой		8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления							
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое							
Коробка передач (марка,	Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?							
тип)***	с ручным или автоматическим управлением						ием	

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

	или 8x4		или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4
вперед	ц — 14,	вперед	вперед – 14,		вперед – 13,		$\mu - 13$,
наза,	д — 4	наза,	ц — 6	наза	д — 4	наза	д – 6
32.040	32.040	32.040	32.040	17.540	17.540	17.540	17.540
10.280	10 290	10.280	10.280				
19.300	19.300	19.300	19.300	_			_
11 730	11 730	11 730	11 730	11 730	11 730	11 730	11.730
							9.210
							7.090
							5.570
							4.350
3.410	3.410	3.410			3.410	3.410	3.410
2.700	2.700	2.700			2.700	2.700	2.700
							2.120
							1.630
							1.280
							1.000
							0.790
13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730
10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780
3.160	3.160	8.620	8.620	3.160	3.160	4.720	4.720
2.480	2.480	3.160	3.160	2.480	2.480	3.160	3.160
7		2.480	2.480			2.480	2.480
	_	37.490	37.490	_	_	20.530	20.530
			_	_			
			_	_			
			_	_			
	одина	прная, гип	оидная и	ли двойн	ая разнес	енная	
2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330
6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220
8x2	8x2	8x2	8x2	8x2	8x2	8x2	8x2
	или 8x4		или 8х4		или 8x4		или 8x4
механическая, с автоматическим и возможностью ручного							
	V	olvo, одн			хдисково	be .	
Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812? с ручным или автоматическим управлением							
	наза, 32.040 19.380 11.730 9.210 7.090 5.570 4.350 3.410 2.700 2.120 1.630 1.280 1.000 0.790 13.730 10.780 3.160 2.480	Вперед — 14, назад — 4 32.040 32.040 19.380 19.380 11.730 11.730 9.210 9.210 7.090 7.090 5.570 5.570 4.350 4.350 3.410 3.410 2.700 2.700 2.120 2.120 1.630 1.630 1.280 1.280 1.000 1.000 0.790 0.790 13.730 13.730 10.780 3.160 2.480 2.480 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вперед — 14, назад — 4 назад — 32.040 32.040 32.040 32.040 19.380 19.380 19.380 11.730 11.730 9.210 9.210 7.090 7.090 7.090 7.090 5.570 5.570 5.570 4.350 4.350 4.350 3.410 3.410 2.700 2.700 2.700 2.120 2.120 1.630 1.630 1.630 1.280 1.280 1.280 1.280 1.000 1.000 0.790 0.790 0.790 0.790 13.730 13.730 13.730 10.780 10.780 10.780 3.160 3.160 8.620 2.480 2.480 3.160 — 2.480 — 37.490 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.790 0.	Вперед — 14, назад — 6 32.040 32.040 32.040 32.040 19.380 19.380 19.380 19.380 11.730 11.730 11.730 11.730 9.210 9.210 9.210 9.210 7.090 7.090 7.090 7.090 5.570 5.570 5.570 5.570 4.350 4.350 4.350 4.350 3.410 3.410 3.410 3.410 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 2.120 2.120 2.120 2.120 1.630 1.630 1.630 1.630 1.280 1.280 1.280 1.280 1.000 1.000 1.000 1.000 0.790 0.790 0.790 0.790 13.730 13.730 13.730 13.730 10.780 10.780 10.780 10.780 3.160 3.160 8.620 8.620 2.480 2.480 3.160 3.160 — 2.480 2.480 3.7.490 37.490 Вк2 8х2 вх2 вх2 вх2 вх2 вх4 вх4 механическая, с автоматическая управ Volvо, однодисково	вперед — 14, назад — 4 вперед — 14, назад — 6 вперед — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 6 вперед — 14, назад — 6 вперед — 14, назад — 6 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 6 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 14, назад — 17.540 вперед — 14, назад — 17.540 назад — 17.540	вперед — 14, назад — 4 вперед — 14, назад — 6 вперед — 13, назад — 4 32.040 32.040 32.040 17.540 17.540 19.380 19.380 19.380 — — 11.730 11.730 11.730 11.730 11.730 9.210 9.210 9.210 9.210 9.210 7.090 7.090 7.090 7.090 7.090 7.090 5.570 5.570 5.570 5.570 5.570 5.570 4.350 4.350 4.350 4.350 4.350 4.350 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.410 3.200 2.120 2.120 2.120	вперед — 14, назад — 4 вперед — 14, назад — 6 вперед — 13, назад — 4 впазад — 4 назад — 12 назад — 12 назад — 12 назад — 12 10 10,790 7.090 7

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

для ТС с колесной формулой	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8х2 или 8х4
– число передач и	вперед	$\mu - 13$	вперед	q - 14,	впере,	$\mu - 13$	вперед	q - 14,
передаточные числа	наза,	д — 4	наза,	д — 4	наза	д – 6	наза,	д – 6
I - дополнительная	19.380	19.380	32.040	32.040	19.380	19.380	32.040	32.040
понижающая передача -								
II - дополнительная	_	_	19.380	19.380	_	_	19.380	19.380
понижающая передача -								
I -	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940
II -	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730
III -	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040
IV -	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090
V -	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540
VI -	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350
VII -	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440
VIII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
IX -	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080
X -	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
XI -	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270
XII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3.X. I -	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480
3.X. II -	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X.III -	4.020	4.020	4.020	4.020	8.620	8.620	8.620	8.620
3.X.IV -	3.160	3.160	3.160	3.160	4.020	4.020	4.020	4.020
3.X.V -					3.160	3.160	3.160	3.160
дополнительная		_			37.490	37.490	37.490	37.490
понижающая передача								
3.X								
Раздаточная коробка (тип)				_	_			
– число передач и					_			
передаточные числа				_	_			
Главная передача (тип)	• 0		рная, гип					
– передаточное число	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330
	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220
	0.1/0	1.220	0.1/0	1.440	0.1/0	1.440	0.1/0	/.ZZU

для ТС с колесной формулой	8x4						
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного						
	управления						
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисково	е или двухдисковое					
Коробка передач (марка,	Volvo, ATO2612? или ATO3112?	Volvo, AT2412? или AT2612? или					
тип)***	или АТО3512? АТ2812?						
	с ручным или автомат	с ручным или автоматическим управлением					

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

для ТС с колесной формулой			8x4					
— число передач и	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед
передаточные числа	- 14,	- 14,	– 13,	– 13,	– 13,	– 14,	- 13,	— 14,
передиге пілле післи	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –
	4	6	4	6	4	4	6	6
I - дополнительная	32.040	32.040	17.540	17.540	19.380	32.040	19.380	32.040
понижающая передача -								
II - дополнительная	19.380	19.380				19.380	_	19.380
понижающая передача -								
I -	11.730	11.730	11.730	11.730	14.940	14.940	14.940	14.940
Π -	9.210	9.210	9.210	9.210	11.730	11.730	11.730	11.730
III -	7.090	7.090	7.090	7.090	9.040	9.040	9.040	9.040
IV -	5.570	5.570	5.570	5.570	7.090	7.090	7.090	7.090
V -	4.350	4.350	4.350	4.350	5.540	5.540	5.540	5.540
VI -	3.410	3.410	3.410	3.410	4.350	4.350	4.350	4.350
VII -	2.700	2.700	2.700	2.700	3.440	3.440	3.440	3.440
VIII -	2.120	2.120	2.120	2.120	2.700	2.700	2.700	2.700
IX -	1.630	1.630	1.630	1.630	2.080	2.080	2.080	2.080
X -	1.280	1.280	1.280	1.280	1.630	1.630	1.630	1.630
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.270	1.270	1.270	1.270
XII -	0.790	0.790	0.790	0.790	1.000	1.000	1.000	1.000
3.X. I -	13.730	13.730	13.730	13.730	17.480	17.480	17.480	17.480
3.X. II -	10.780	10.780	10.780	10.780	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X.III -	3.160	8.620	3.160	4.720	4.020	4.020	8.620	8.620
3.X.IV -	2.480	3.160	2.480	3.160	3.160	3.160	4.020	4.020
3.X.V -		2.480		2.480			3.160	3.160
дополнительная	_	37.490		20.530			37.490	37.490
понижающая передача								
3.X								
Раздаточная коробка (тип)	_							
– число передач и	_							
передаточные числа	_							
Главная передача (тип)		одина	арная, гиг			ая разнес	енная	
передаточное число	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная 2.4306.170							

для TC с колесной формулой							
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного						
	управления						
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисково	е или двухдисковое					
Коробка передач (марка,	Volvo, ATO2612? или ATO3112?	Volvo, AT2412? или AT2612? или					
тип)***	или ATO3512? AT2812?						
	с ручным или автомат	ическим управлением					

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

для ТС с колесной формулой				82	x6			
– число передач и	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед	вперед
передаточные числа	- 14,	– 14,	- 13,	– 13,	– 13,	– 14,	– 13,	– 14,
передиге пілле післи	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –	назад –
	4	6	4	6	4	4	6	6
I - дополнительная	32.040	32.040	17.540	17.540	19.380	32.040	19.380	32.040
понижающая передача -								
II - дополнительная	19.380	19.380	_		_	19.380	_	19.380
понижающая передача -								
I -	11.730	11.730	11.730	11.730	14.940	14.940	14.940	14.940
Π -	9.210	9.210	9.210	9.210	11.730	11.730	11.730	11.730
III -	7.090	7.090	7.090	7.090	9.040	9.040	9.040	9.040
IV -	5.570	5.570	5.570	5.570	7.090	7.090	7.090	7.090
V -	4.350	4.350	4.350	4.350	5.540	5.540	5.540	5.540
VI -	3.410	3.410	3.410	3.410	4.350	4.350	4.350	4.350
VII -	2.700	2.700	2.700	2.700	3.440	3.440	3.440	3.440
VIII -	2.120	2.120	2.120	2.120	2.700	2.700	2.700	2.700
IX -	1.630	1.630	1.630	1.630	2.080	2.080	2.080	2.080
X -	1.280	1.280	1.280	1.280	1.630	1.630	1.630	1.630
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.270	1.270	1.270	1.270
XII -	0.790	0.790	0.790	0.790	1.000	1.000	1.000	1.000
3.X. I -	13.730	13.730	13.730	13.730	17.480	17.480	17.480	17.480
3.X. II -	10.780	10.780	10.780	10.780	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X.III -	3.160	8.620	3.160	4.720	4.020	4.020	8.620	8.620
3.X.IV -	2.480	3.160	2.480	3.160	3.160	3.160	4.020	4.020
3.X.V -		2.480		2.480			3.160	3.160
дополнительная		37.490		20.530		_	37.490	37.490
понижающая передача	Ì							
3.X								
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая							
– число передач и	1							
передаточные числа	0.6941.040							
Главная передача (тип)			Д	войная ра		к		
передаточное число	3.3307.220							

для TC с колесной формулой	8x2	8х2 или	8x2 8x2 8x2 8x2 или или				82	4
		8x4		8x4		8x4		
Трансмиссия	гидроме	ханичес	механи	ческая, с	ческим	гидром	механи	
	кая	я, с	и возможностью ручного				еханич	ческая,
	автомат	ическим	управления				еская,	c
	И						c	автома
	возможностью						автома	тическ
	ручного						тическ	им и
	управ	управления					им и	возмож
							возмож	ностью
						ностью	ручног	
						ручног	O	
					0	управл		
							управл	ения
			Volvo, однодисковое или			×	ения	
Сцепление (марка, тип)	—,		Vol			или		Volvo,
				двухди	сковое			одноди
								сковое
								или
								двухди
V	V /-1	DT2106	TZ-1	1	V -1 /	T24129	17-1	СКОВОЕ
Коробка передач (марка, тип)***		PT2106 T2606		lvo, 12? или	или А	AT2412?	Volvo, PT2106	Volvo, ATO26
1411)	или г	12000		12? или 12? или	или А		или	12?
				3512?	или А.	12012:	PT2606	12: ИЛИ
	\		AIO.	3312;			1 12000	ATO31
								12?
								или
					ATO35			
							12?	
		c py	чным илі	и автомат	ическим	управлен	ием	<u> </u>

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	8x2	8x2 или 8x4	82	r4
– число передач и передаточные числа	впере наза		ВІ	перед — 12	2, назад –	4	вперед - 6, назад –	вперед — 12, назад —
I - дополнительная понижающая передача -	_	_			_	_	2	4
II - дополнительная понижающая передача -	_				_)-
I -	6.150	6.150	11.730	11.730	14.940	14.940	6.150	11.730
II -	4.270	4.270	9.210	9.210	11.730	11.730	4.270	9.210
III -	2.410	2.410	7.090	7.090	9.040	9.040	2.410	7.090
IV -	1.680	1.680	5.570	5.570	7.090	7.090	1.680	5.570
V -	1.320	1.320	4.350	4.350	5.540	5.540	1.320	4.350
VI -	1.000	1.000	3.410	3.410	4.350	4.350	1.000	3.410
VII -		_	2.700	2.700	3.440	3.440		2.700
VIII -		_	2.120	2.120	2.700	2.700		2.120
IX -			1.630	1.630	2.080	2.080		1.630
X -			1.280	1.280	1.630	1.630		1.280
XI -			1.000	1.000	1.270	1.270		1.000
XII -	<u> </u>	_	0.790	0.790	1.000	1.000		0.790
3.X. I -	6.640	6.640	13.730	13.730	17.480	17.480	6.640	13.730
3.X. II -	3.840	3.840	10.780	10.780	13.730	13.730	3.840	10.780
3.X.III -			3.160	3.160	4.020	4.020		3.160
3.X.IV -	_		2.480	2.480	3.160	3.160		2.480
3.X.V - дополнительная понижающая передача 3.X	_		_	_	_	_	_	_
Раздаточная коробка (тип)				_	_			
– число передач и передаточные числа								
Главная передача (тип)			арная, гиг	іоидная и	ли двойн	ая разнес	енная	
передаточное число	2.060 6.170	3.330 7.220	2.060 6.170	3.330 7.220	2.060 6.170	3.330 7.220	2.430.	6.170

для ТС с колесной	8x4		8x6		
формулой					
Трансмиссия	механическая, с	гидромеханичес	механическая, с	автоматическим	
	автоматическим	кая, с	и возможнос		
	И	автоматическим	управ	ления	
	возможностью	И			
	ручного	возможностью			
	управления	ручного			
Сцепление (марка, тип)	Volvo,	управления —,—	Volvo, однодисковое или		
сцение (марка, тт)	однодисковое	,	· ·	сковое	
	или		72,174		
	двухдисковое		* / _		
Коробка передач (марка,	Volvo, AT2412?	Volvo, PT2106	Volvo,	Volvo, AT2412?	
тип)***	или АТ2612?	или PT2606	АТО2612? или	или АТ2612?	
,	или АТ2812?		АТО3112? или	или АТ2812?	
			ATO3512?		
	с ру	чным или автомат	ическим управлен	ием	
– число передач и	вперед – 12,	вперед – 6,	вперед – 12	2, назад – 4	
передаточные числа	назад – 4	назад – 2			
I - дополнительная	_	-	_	_	
понижающая передача -					
II - дополнительная	-		_	_	
понижающая передача -					
Ι -	14.940	6.150	11.730	14.940	
II -	11.730	4.270	9.210	11.730	
III -	9.040	2.410	7.090	9.040	
IV -	7.090	1.680	5.570	7.090	
V -	5.540	1.320	4.350	5.540	
VI -	4.350	1.000	3.410	4.350	
VII -	3.440	_	2.700	3.440	
VIII -	2.700	_	2.120	2.700	
IX -	2.080	_	1.630	2.080	
X -	1.630	_	1.280	1.630	
XI -	1.270		1.000	1.270	
XII -	1.000	_	0.790	1.000	
3.X. I -	17.480	6.640	13.730	17.480	
3.X. II -	13.730	3.840	10.780	13.730	
3.X.III -	4.020	_	3.160	4.020	
3.X.IV -	3.160		2.480	3.160	
3.X.V -	_	_	_	_	
дополнительная	_	_	_	_	
понижающая передача					
3.X					
Раздаточная коробка (тип)	-		одноступенчатая		

^{*** -} в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно.

для ТС с колесной формулой		8x6
– число передач и		1
передаточные числа		0.6941.040
Главная передача (тип)	одинарная,	двойная разнесенная
	гипоидная или	
	двойная	
	разнесенная	
передаточное число	2.4306.170	3.3307.220

передаточное число	2.4300.170
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова
Задняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним стабилизатором поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним стабилизатором поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и тремя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и тремя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и четырьмя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и четырьмя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и пятью стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и пятью стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими
	на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, пневматическая с возможностью

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.00972</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 1

Подвеска		
Задняя (описание)	регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими	
(продолжение)	телескопическими амортизаторами, на листовых рессорах	
Рулевое управление	с гидроусилителем или с гидроусилителем, система Volvo Dynamic	
(описание)	Steering (рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-ая ступень	
	– электроусилитель, 2-ая ступень гидроусилитель)	
рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и вторую оси и третью и четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы колес – дисковые или пневматический двухконтурный	
	привод с разделением на контуры на первую и вторую оси и третью	
	и четвертую оси, с АБС, тормозные механизмы колес – барабанные	
	или пневматический двухконтурный привод с разделением на	
	контуры на первую и четвертую оси и вторую и третью оси, с АБС,	
	тормозные механизмы колес – дисковые или пневматический	
	двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и	
	четвертую оси и вторую и третью оси, с АБС, тормозные механизмы	
	колес - барабанные	
Запасная (описание)	стояночная тормозная система или каждый контур рабочей	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стояночной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
,	механизмам колес 2-й и 3-й оси или привод от пружинных	
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-й, 3-й и 4-й	
	оси или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
	механизмам колес 1-й и 3-й оси или привод от пружинных	
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-й, 3-й и 4-й	
	оси или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
	механизмам колес 1-й и 2-й оси или привод от пружинных	
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-й, 2-й и 3-й	
	оси или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
	механизмам колес 1-й, 2-й и 4-й оси или привод от пружинных	
	энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей	
Вспомогательная		
(износостойкая) (описание)	газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе) или	
(износостоикая) (описание)	газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, за счет	
	газораспределительного механизма) или газодинамическая (за счет	
	заслонки в выпускном коллекторе), гидравлический ретардер или	
	газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, за счет	
	газораспределительного механизма), гидравлический ретардер	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	355/50R22.5	152156	
	295/60R22.5	149150 / 146147	
	315/60R22.5	152154 / 148150	G или J или K или L или M
	385/65R22.5	158164	NJIN IVI
	385/55R22.5	152160	
	275/70R22.5	148154 / 145148	Е или G или J или K
	305/70R22.5	150154 / 147150	или L или M
	315/70R22.5	152156 / 148150	G или J или K или L
	275/80R22.5	145149 / 143146	или М
	295/80R22.5	150154 / 145150	È или G или J или K или L или M
	315/80R22.5	154158 / 148156	G или J или K или L
	11R22.5	142148 / 142145	или М
	12R22.5	150152 / 145149	Е или G или J или K или L или M
	13R22.5	149158 / 146156	
	12.00R20	154156 / 149150	
	12.00R24	156160 / 153156	
	14.00R20	164 / 160	G или J или K или L
	365/85R20	156164	или М
	325/95R24	162164 / 160	
	295/55R22.5	147 / 145	
	395/85R20	156168	

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления); устройство вызова экстренных оперативных служб

по заказу: холодильник с морозильной камерой; холодильник; кондиционер; климат-контроль; аудиосистема; микроволновая печь; спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль; алкозамок; кофеварка; телевизор; иммобилайзер; система помощи при перестроении; датчик дождя; автономный отопитель; стояночная климатическая установка; система экстренной помощи на дороге; встроенная телефонная гарнитура; пульт дистанционного управления оборудованием транспортного средства; сушилка для одежды; видеокамеры внешнего обзора (от одной до восьми); штатная емкость для воды; тахограф; подушка безопасности водителя; внутренний солнцезащитный козырек; противотуманные фары; внешний солнцезащитный козырек; фонари освещения рабочей зоны (разрешенные к использованию на дорогах общего пользования); фары освещения рабочей зоны (не предназначенные к

Одобрение типа транспортн Приложение № 1	иого средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.00972</u> Стр. <u>20</u>	
Оборудование	использованию на дорогах общего пользования); система	
транспортного средства	электронного контроля устойчивости (ESC); сцепное устройство;	
(продолжение)	коробка отбора мощности; лебедка; система предупреждения о	
	выходе из полосы движения; устройство звуковой сигнализации о	
	движении задним ходом; система помощи при трогании на уклоне; противобуксовочная система; топливный бак для автономного	
	отопителя; инструментальный ящик; цепи противоскольжения;	
	система пожаротушения моторного отсека; дуги для крепления	
	оборудования на крыше; дополнительный компрессор; комплект	
	гидрофикации; противоугонная сигнализация; отсеки для хранения	
	вещей внешнего и скрытого крепления; устройства крепления	
	переднего навесного оборудования; запираемые отсеки хранения	
	вещей (сейф); подогреваемый чехол для АКБ; защитная сетка от	
	камней; центральный замок; опережающая система экстренного	

торможения; верхний обтекатель; боковые обтекатели; предпусковой

подогреватель; гидравлическая система, обеспечивающая при включении водителем дополнительное тяговое усилие на передних колесах до скорости 30 км/ч за счет гидростатического привода в

Руководитель органа по сертификации

ступицах

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	EIIIIZI TIIIIA TI AIICIIOI TIIOI O	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.26032/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011		с 04.03.2022 по 03.03.2026
	Российская Федерация	
Возможность оснащения		
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"_	"
тахографами,		
пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,		"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
	машиностроения Федерального	
	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения		"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	"	
Правила ООН № 6-01		
1	1	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
торможения,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
Правила ООН № 7-02	Общества с ограниченной	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00123/20
	ответственностью	с 03.07.2020 по 02.07.2024
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.A904.00033.P5
	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
	машиностроения Федерального	C 13.11.2021 no 23.03.2024
	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
Vone	Российская Федерация	"
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05	·	
Эффективность тормозных		"
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней		"
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Места крепления ремней	"	"
безопасности,		
Правила ООН № 14-09	Y	
Оснащение транспортных	_"_	"
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Оснащение транспортных	''	"
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-08		
Прочность сидений и их	"	"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Прочность сидений и их	"	
креплений,		
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 19-03		
Tipubiliu COIIIC 17-03	1	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
фары,	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
Правила ООН № 19-04	машиностроения Федерального	
•	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	"	_0_
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,	"	_"
Правила ООН № 24-03		
Оснащение звуковыми	"	
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин,	"	
Правила ООН № 29-02		
Защитные свойства кабин,		
Правила ООН № 29-03		
Пожарная безопасность,	_"_	"
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные	_"_	
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения		
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	_"_	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Устройства фароочистки,	"	
Правила ООН № 45-01		
Оснащение устройствами	"	
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.04172/22
сигнализации,	ответственностью "АГРОГЛОБУС",	II
Правила ООН № 48-06	Российская Федерация	
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
(уровень выбросов В2,	машиностроения Федерального	
уровень требований в	государственного бюджетного	
отношении бортовой	учреждения "Российский институт	
диагностики, долговечности,	стандартизации",	
контроля NOx - "G")	POCC RU.0001.11AЯ04,	
(экологический класс 5)	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 2

1	2	2
Drygmany.	2	3 TC DILK DILA 904 00022 D5
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.A904.00033.P5
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
(уровень выбросов С, уровень	машиностроения Федерального	
требований в отношении	государственного бюджетного	
бортовой диагностики,	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
- "К") (экологический класс 5)		
	Российская Федерация	
Внешний шум,	"	
Правила ООН № 51-02		
Оснащение шинами*,	"	_"_
Правила ООН № 54-00		
Травмобезопасность	"	_"_
наружных выступов,		
Правила ООН № 61-00		
Оснащение боковыми	"	_"_
защитными устройствами		
транспортных средств для		
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-01		
Рулевое управление,	"	"
Правила ООН № 79-03		
Максимальная мощность,	"	"
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	_"_	"
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	_"_	"
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.АЯ04.00033.P5
	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
	машиностроения Федерального	
	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	711 1 1	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
защитными устройствами	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
транспортных средств для	машиностроения Федерального	
перевозки грузов,	государственного бюджетного	
Правила ООН № 93-00	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	"	
света,		
Правила ООН № 98-00		
Фары ближнего и дальнего		
света,		
Правила ООН № 98-01		
Светоотражающая	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-US.ИШ01.В.00166/21
маркировка,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.07.2021 по 09.02.2024
Правила ООН № 104-00	Общества с ограниченной	C 02.07.2021 110 07.02.2024
Правила ООП № 104-00	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
света,	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
Правила ООН № 112-00	машиностроения Федерального	C 13.11.2021 IIO 23.03.2024
правила ООП № 112-00	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	"	"
света,		
Правила ООН № 112-01		
Защита транспортного		"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению		"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
VIWAIII 2		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5
Правила ООН № 119-00	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
	машиностроения Федерального	
	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	POCC RU.0001.11A904,	
	Российская Федерация	
Угловые фонари,		
Правила ООН № 119-01		
Органы управления	"	_"_
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	_"_	
Правила ООН № 122-00		
Адаптивные системы	_"_	_"_
переднего освещения,		
Правила ООН № 123-01		
Замки и петли дверей,	"	"
Глобальные технические		
правила ООН № 1	·	
Внутренний шум,	"	_"_
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных		_"_
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.04171/22
TP TC 018/2011	ответственностью "АГРОГЛОБУС",	с 28.01.2022 по 24.01.2026
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.A904.00033.P5
пункт 5 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	с 13.11.2021 по 25.03.2024
TP TC 018/2011	машиностроения Федерального	
	государственного бюджетного	
	учреждения "Российский институт	
	стандартизации",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
Daymyngung	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и		
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		
11 10 010/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00033.Р5 с 13.11.2021 по 25.03.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АГРОГЛОБУС", Российская Федерация	
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P5 e 13.11.2021 по 25.03.2024
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Требования к объемным	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АГРОГЛОБУС", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.04166/22 с 28.01.2022 по 24.01.2026 EAЭC N RU
гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		Д-RU.PA01.B.04148/22 с 28.01.2022 по 24.01.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00972</u>

Стр. 28

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.26032/22
приложение № 7 к	ответственностью "АГРОГЛОБУС",	с 04.03.2022 по 03.03.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	3	Стр.	29
к одобрению тип	а транспортного средства № TC RU E-RU.АЖ04.00972	_	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине водителя, под сиденьем пассажира, справа.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме шасси, спереди, справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	0	2	6	٧	4	?	0	Н	M	8	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:

3026V4 - 3026V4.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11: постоянная цифра:

0.

поз. 12 - 14: **HM8** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «АГРОГЛОБУС».

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства: (001-100).

инициалы, фамилия		инициалы,	фамилия
-------------------	--	-----------	---------

Приложение № 4

Стр. 30

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.АЖ04.00972</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 3026V4, коммерческое наименование АГК-01.2



