

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00729

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	501446, 501448
Модификации	—
Коммерческое наименование	РГ-46 (для 501446), РГ-48 (для 501448)
Шасси транспортного средства	RENAULT KERAX 6x4
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2330 (для 501448), 48 5311 (для 501446)
Код VIN	с X8950144??0DE7001 по X8950144??0DE7100
Экологический класс	3 (для дв. DXi11 440-EC01, DXi11 380-EC01, DXi11 330-EC01); 5 (для дв. DXi11 460-EU V, DXi11 430- EU V, DXi11 380- EU V)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «РГ-ремсервис» (ЗАО «РГ-ремсервис») Россия, 140004, Московская обл., г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1В

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / 2-й и 3-й осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	мусоровозное оборудование (для 501446), специальный надрамник, грузозачно-разгрузочное устройство за кабиной (для 501448)
Назначение	сбор и транспортировка отходов (для 501446), перевозка специализированных сменных кузовов с грузами различного назначения (для 501448)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно-, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT21.E00729

Габаритные размеры, мм			
- длина	6500...13000		
- ширина	2500...2550		
- высота	3500...4000		
База, мм	3195...5495 + 1370		
Колея передних / задних колес, мм	1920...2110 / 1820...2075		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001. 408-85)	9000...18000		
Полная масса транспортного средства, приходящаяся, кг	20500...40000		
- на переднюю ось	6000...9000		
- на задние оси	14500...31000		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Renault/Volvo		
	DXi11 440-EC01	DXi11 380-EC01	DXi11 330-EC01
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837		
- степень сжатия	18,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	321 (1900)	279 (1900)	243 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2000 (1150)	1800 (1150)	1650 (1150)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунки (марка, тип)	Delphi Diesel System		
	20555521	20708597	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 20524063, 20760326		
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, PSH77-0087 (предварительный); DONALDSON, EPG 14-0478, EPG 14-0502, EPG 14-0525, EPG 14-0529, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533 (основной)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Renault, 7420554000, 7420564259		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault, 7420534879, 7420564105, 7420564258, 7420564016, 7420826593, 7420441700		
Двигатель (марка, тип)	Renault/Volvo		
	DXi11 460-EU V	DXi11 430- EU V	DXi11 380- EU V
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837		
- степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	346 (1800)	323 (1800)	286 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2240 (950)	2080 (950)	1840 (950)
Топливо	дизельное		

РОСС RU.MT21.E00729

Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунки (марка, тип)	Delphi Diesel System, 20920650		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX 52 W, 20933086, 21146267, 21316565, 21316560		
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, PSH77-0087 (предварительный); DONALDSON, EPG 14-0525, EPG 14-0529, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533 (основной)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Renault или Volvo, 7420920724, 7420920722, 7420920721		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Renault или Volvo, 7420534879, 7420564105, 7420826598, 7420441700, 7420826593, 7420783228		
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault или Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12S2130TD, 12S2131TD, 12S2135TD, 12S2330TD, 12S2331TD, 12S2333TD, 12S2335TD	Volvo, VT2412B, VT2412C, AT2412C, VT2512C, AT2512C, AT2512D, AT2612D	Volvo, ATO2512C, ATO2512D
	механическая, с ручным или автоматическим управлением		
- число передач	вперед - 12, назад - 2		вперед - 12, назад - 4
- передаточные числа:			
I -	15,57	14,94	11,73
II -	12,21	11,73	9,21
III -	9,47	9,04	7,09
IV -	7,43	7,09	5,57
V -	5,82	5,54	4,35
VI -	4,56	4,35	3,51
VII -	3,41	3,44	2,70
VIII -	2,68	2,70	2,12
IX -	2,07	2,08	1,63
X -	1,63	1,63	1,28
XI -	1,27	1,27	1,00
XII -	1,00	1,00	0,78
3.X. I -	14,57	17,48	13,73
3.X. II -	11,44	13,73	10,78
3.X. III -	-	4,02	3,16
3.X. IV -	-	3,16	2,48

POCC RU.MT21.E00729

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, 395DBE, 430DBP, 430GD900 или Sachs, 430MFZ	
Коробка передач (марка, тип)	однодисковое, или Sachs, 400WGTZ двухдисковое	
	ZF, 16S151DD, 16S181DD, 16S221DD, 16S1620TD, 16S1621TD, 16S1622TD, 16S1623TD, 16S1624TD, 16S1625TD, 16S1920TD, 16S1921TD, 16S1922TD, 16S1923TD, 16S1924TD, 16S1925TD, 16S1930TD, 16S1931TD, 16S1935TD, 16S2220TD, 16S2221TD, 16S2222TD, 16S2223TD, 16S2224TD, 16S2225TD, 16S2230TD, 16S2231TD, 16S2235TD	ZF, 16S151OD, 16S181OD, 16S1820TO, 16S1821TO, 16S1822TO, 16S1823TO, 16S1824TO, 16S1825TO, 16S1830TO, 16S1831TO, 16S1832TO, 16S1835TO, 16S2220TO, 16S2221TO, 16S2222TO, 16S2223TO, 16S2224TO, 16S2225TO, 16S2230TO, 16S2231TO, 16S2232TO, 16S2235TO, 16S2520TO, 16S2521TO, 16S2522TO, 16S2523TO, 16S2524TO, 16S2525TO, 16S2530TO, 16S2531TO, 16S2532TO, 16S2535TO, 16S2720TO, 16S2721TO, 16S2722TO, 16S2723TO, 16S2724TO, 16S2725TO, 16S2730TO, 16S2731TO, 16S2732TO, 16S2735TO
	механическая, с ручным или автоматическим управлением	
- число передач	вперед - 16, назад - 2	
- передаточные числа:		
	I -	16,41
	II -	13,80
	III -	11,28
	IV -	9,49
	V -	7,76
	VI -	6,53
	VII -	5,43
	VIII -	4,57
	IX -	3,59
	X -	3,02
	XI -	2,47
	XII -	2,08
	XIII -	1,70
	XIV -	1,43
	XV -	1,19
	XVI -	1,00
	3.X. I -	15,36
	3.X. II -	12,92
Главная передача (марка, тип)	Renault/Volvo, центральная одинарная или разнесенная двойная	
- передаточные числа главной передачи	3,333 ... 10,912	

РОСС RU.MT21.E00729

Подвеска					
- передняя, задняя	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя	зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (марка, тип)					
	Volvo, ZF 8098, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы					
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС				
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес первой и второй или первой и третьей, или второй и третьей, или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель				
Шины					
	марка	размер	индекс несущей способности		категория скорости
			передние	задние	
		275/70R22,5	148	150	G
		295/60R22,5	149	148	G
		295/80R22,5	150	148	G
		305/70R22,5	150	153	G
		315/60R22,5	152	169	G
		315/70R22,5	152	148	G
		315/80R22,5	154	148	G
		325/95 R24	162	160	G
		365/85R20	156	145	G
		385/55R22,5	158	-	G
		385/65R22,5	158	-	G
		395/85R20	161	146	G
		495/45R22,5	-	169	G
		10.00R20	147	156	G
		11R22,5	148	-	G
		11.00R20	150	161	G
		12R22,5	152	-	G
		12.00R20	154	154	G
		12.00R24	156	153	G
		13R22,5	154	160	G

РОСС RU.MT21.E00729

При проезде транспортных средств **501446, 501448** по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования “Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации”.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8950144??0DE7001 по X8950144??0DE7100**.

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «Одобрений типа транспортного средства» № **РОСС RU.АЯ04.E01686П1** со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили **RENAULT KERAX 6x4**.

501446, 501448

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

Е.П. Плавельский

А.В. Зажигалкин

Действует с "20" сентября 2010 г.

РОСС RU.MT21.E00729

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:

На надрамнике, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На надрамнике в середине, с правой стороны по ходу движения.

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	5	0	1	4	4	?	?	0	D	E	7	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 – 9: описательная часть идентификационного номера (VDS):
50144? – обозначение типа транспортного средства
501446, 501448;

поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

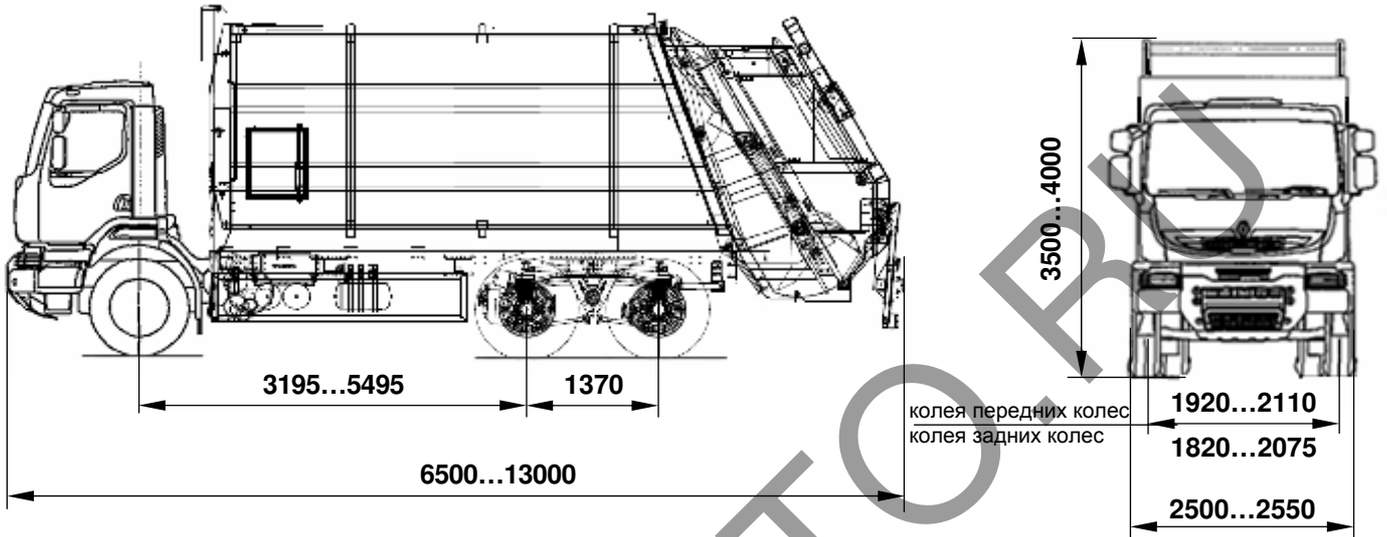
поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: 0 – постоянная;

поз. 12 – 14: DE7 – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «РГ-Ремсервис»;

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

501446



501448

