ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC RU.A904.E01696

31 декабря

2012г.

Марка транспортного средства RENAULT

Тип транспортного средства PREMIUM 6x2/6x4, KERAX 6x4

Модификации

Коммерческое наименование Категория транспортного средства

Код ОКП 45 1122

Код VIN X9Р???Р???...

Экологический класс

Заявитель, представитель изготовите- ООО «РЕНО ТРАКС ВОСТОК»

ля и его адрес 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская,

владение 39, строение 5, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес ЗАО «ВОЛЬВО ВОСТОК»

248030, Калужская обл., г. Калуга, ул. Суворова, д. 29,

Российская Федерация

Сборочный завод и его адрес ЗАО «ВОЛЬВО ВОСТОК»

248033, Калужская обл., г. Калуга, Тульское шоссе, д. 18,

Российская Федерация

Поставщик комплектов для сборки RENALUT TRUCKS, 99, Route de Lyon, 69802, Saint-Priest

и его адрес Cedex, France

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 6x2/2-й или 3-й оси, 6x4/2-й и 3-й оси

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем, расположение двигателя – перед-

средства нее продольное

I	
Исполнение загрузочного пространства Назначение транспортного средства	седельно-сцепное устройство, фургон с гидробортом или без него, фургон изотермический с холодильной установкой или без нее, с гидробортом или без него, бортовая платформа с тентом или без него, с краноманипуляторной установкой (за кабиной автомобиля или за платформой) или без нее, самосвальная платформа, мусоровоз, автобетоносмеситель, илососная (каналопромывочная) установка, установка для нанесения и распределения противогололедных реагентов автомобили для транспортировки опасных грузов, фургон для перевозки пищевых продуктов, автомобиль для перевозки мусора, автомобиль для погрузки и транспортировки грузов и техники; автомобиль для распределения и нанесения на дорожное покрытие жидких реагентов, ав-
	томобиль для транспортировки, приготовления, выгрузки
	бетона и транспортировки смесей для приготовления бе-
	тона, автомобиль илососный
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, откидывающаяся
	вперед, одно-, двух- или трехместная, со спальными местами или без них
L	тами или осз них
Габаритные размеры, мм - длина	551312000
- ширина	24162550
- высота	28904000
База, мм	26256450+1325/1350/1370
Колея передних колес/ колес задней те-	19202110 / 18202075
лежки, мм	192011121107 10201112070
Масса снаряженного транспортного	670020000
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	
Полная масса транспортного средства,	кг 2050040000
Полная масса, приходящаяся:	
- на 1-ю ось, кг	60009000
- на 2-ю ось, кг	450016000
- на 3-ю ось, кг	600016000
- на седельно-сцепное устройство, кг	1321231958
Допустимая полная масса прицепа/ по	пу-
прицепа, кг	7.50
- прицепа без тормозов	750
- прицепа с тормозами / полуприцепа с	1700088000 / 2050088000
тормозами Максимальная допустимая масса автоп	0-
езда, кг	19500120000
<i>УУД</i> И, ПІ	

<u>Двигатель (</u> марка, тип)		Renault/Volvo						
	DXi11 460-EU V DXi11 430-EU V DXi11 380-EU V							
	четырехтакты	ный с воспламенение	ем от сжатия,					
	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением							
 количество и расположение ци- линдров 	6, рядное							
 рабочий объем, см³ 		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							
Система питания	непоср	едственный впрыск т	гоплива					
Насос-форсунка (марка, тип)	Delpl	ni Diesel System, 2092	20650					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX 52 W, 2	0933086, 21146267, 2	21316565, 21316560					
Воздушный фильтр (марка, тип)								
Предварительный	Name of the last o	NALDSON, PSH77-						
Основной	DONALDSON, EPG 14-0525, EPG 14-0529,							
	EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533							
Система выпуска и нейтрализации	основной и дополнительный глушители,							
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов							
Основной глушитель (марка, тип)								
Дополнительный глушитель	Renault или Volvo, 7420564105, 7420534879, 7420826593,							
(марка, тип)	7420783228							
	Renault или Volvo, 7420534879, 7420564105, 7420826598, 7420441700							
Нейтрализатор (марка, тип)	Renault или Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) +							
	дополнительный ок Up)	ополнительный окислительный нейтрализатор (Clean p)						

<u>Трансмиссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	Valeo, 395DBE, 430DBP, 430GD900 или Sachs, 430MFZ однодиско-							
	вое, или Sachs, 400WGTZ, двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)	\$1100000000000000000000000000000000000	ZF, 16S151OD, 16S181OD,						
	16S221DD, 16S1620TD, 16S1621TD,	16S1820TO, 16S1821TO,						
	16S1622TD, 16S1623TD, 16S1624TD,	16S1822TO, 16S1823TO,						
	16S1625TD,16S1920TD, 16S1921TD,	16S1824TO, 16S1825TO,						
	16S1922TD, 16S1923TD, 16S1924TD,	16S1830TO, 16S1831TO,						
	16S1925TD, 16S1930TD, 16S1931TD,	16\$1832TO, 16\$1835TO,						
	16S1935TD, 16S2220TD, 16S2221TD,	16S2220TO, 16S2221TO,						
	16S2222TD, 16S2223TD, 16S2224TD,	16S2222TO, 16S2223TO,						
	16S2225TD, 16S2230TD, 16S2231TD,	16S2224TO, 16S1825TO,						
	16S2235TD	16S2230TO, 16S2231TO,						
		16S2232TO, 16S2235TO,						
		1682520TO, 1682521TO, 1682522TO, 1682523TO,						
		16S2524TO, 16S2525TO, 16S2524TO, 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 								
	- 16.41	13.80						
II-	13.80	11.54						
III -	11.28	9.49						
IV -	9.49	7.93						
V.	7.76	6.53						
VI-	6.53	5.46						
VII -		4.57						
VIII -		3.82						
IX -	}	3.02						
X -		2.53						
XI -		2.08						
	<u> </u>							
XII -	····	1.74						
XIII -	5	1.43						
XIV -	2	1.20						
XV -	2	1.00						
XVI -		0.84						
3.X. I -	риничиния и политичний при на при	12.92						
3.X.II -	12.92	10.8						

Подвеска — передняя — задняя	на листовых рессора скопическими аморти чивости или без него на листовых рессора	ах или пневматическая, с изаторами, со стабилизато х или пневматическая, с изаторами, со стабилизато	рром поперечной устой-					
— передняя	на листовых рессора скопическими аморти чивости или без него	изаторами, со стабилизато	рром поперечной устой-					
	на листовых рессора							
	на листовых рессора							
		3.33310.912 (KERAX)						
- передаточное число	2.6437.213 (PREMIUM)							
(марка, тип)	центральная одинарная или разнесенная двойная передача							
Главная передача		Renault / Volvo						
3.X.IV -		3.16	2.48					
3.X.III -		3.16						
3.X.II -	11.44	13.73	10.78					
3.X. I -	14.57	17.48	13.73					
XII -	1.00	1.00	0.78					
XI -	1.03	1.03	1.00					
X - X	1.63	1.63	1.63 1.28					
VIII - IX -	2.68 2.07	2.70 2.08	2.12					
VII -	3.41	3.44	2.70					
VI -	4.56	4.35	3.51					
V -	5.82	5.54	4.35					
IV -	7.43	7.09	5.57					
III -	9.47	9.04	7.09					
II -	12.21	11.73	9.21					
— передаточные числа I - [15.57	14.94	11.73					
– число передач– передаточные числа	вперед -12, назад - 2	вперед -12	, назад - 4					
WHOTO HODOTON	механическая, с р вперед -12, назад - 2	учным или автоматичес вперед -12						
Ju	12S2333TD, 12S2335TD	AT2512D, AT2612D						
	12S2330TD, 12S2331TD	VT2512C, AT2512C,						
Коробка передач (марка, тип)	12S2131TD, 12S2135TD	VT2412C, AT2412C,	ATO2512D					
	ZF, 12S2130TD,	Volvo, VT2412B,	Volvo, ATO2512C,					

			T .		
Шины	размерность	индекс несущей спо-	категория скорости		
		собности	1 1		
- передние	10.00R20	147	G G		
	11.00R20	150	G		
	12.00R20	154	G		
	365/85R20	156	G		
	395/85R20	161	G		
	385/55R22.5	158	G		
	385/65R22.5	158	G		
	275/70R22.5	148	G		
	315/80R22.5	154	G		
	315/70R22.	152	G G G		
	315/60R22.5	152	♦ G		
	305/70R22.5	150	G		
	295/80R22.5	150	Ğ		
	295/60R22.5	149	Ğ		
	11R22.5	148	G		
	12R22.5	152	G		
	13R22.5	154	G		
	325/95R24	162	G		
	12.00R24	156	G		
- задние	10.00R20	147/143	G		
	11.00R20	150/146	G		
	12.00R20	154/150	G		
	12.00R20	154/150	G		
	275/70R22.5	148/145	G		
	295/60R22.5	149/146	G		
	295/80R22.5	150/146	G		
	315/80R22.5	154/150	G		
	315/70R22.5	152/148	G		
	315/60R22.5	152/148	G		
	305/70R22.5	150/148	G		
	13R22.5	154/150	G		
	12.00R24	156/153	G		
	325/95R24	162/160	G		

Оборудование транспортного	противосолнечный козырек, верхний и боковые обтекате-						
средства	ли, автономный отопитель, центральный замок с дистан-						
	ционным управлением, иммобилайзер, тахограф, система						
	спутниковой навигации, кондиционер (хладагент R 134A),						
	холодильник, автомагнитола, дополнительный топливный						
	бак (баки), специальный предупреждающий огонь						

При проезде автомобилей RENAULT PREMIUM 6x2/6x4, KERAX 6x4 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2. Общие виды транспортных средств на 10 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» января 2010 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1. На нижней части (пороге) левого дверного проема кабины
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом продольном лонжероне рамы в зоне передней или задней оси
- 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
Х	9	Р	?	?	3	Р	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «Х9Р» ЗАО «ВОЛЬВО ВОСТОК», Российская Федерация
- поз. 4-5: код обозначения семейства транспортного средства

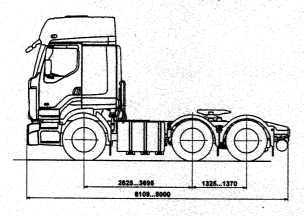
«2?» - PREMIUM

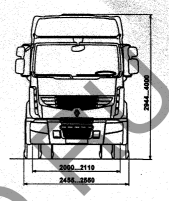
«3?» - KERAX

- поз. 6: код обозначения вида и колесной формулы:
 - «С», «S» автомобиль грузовой с колесной формулой 6х2;
 - «J», «Т» седельный тягач с колесной формулой 6х2;
 - «D» автомобиль грузовой с колесной формулой 6х4;
 - «К» седельный тягач с колесной формулой 6х4
- поз. 7: код обозначения типа двигателя: «Р» DXi11
- поз. 8-9: контрольный символ буквы: от A до Z (за исключением O, I, Q)
- поз. 10 17: производственный номер транспортного средства

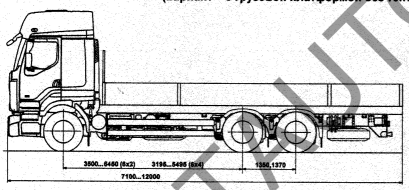
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4. Габаритные размеры, варианты исполнения загрузочного пространства, задних тележек, кабин

Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – седельный тягач)



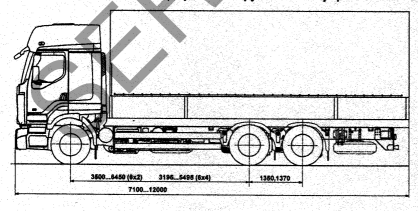


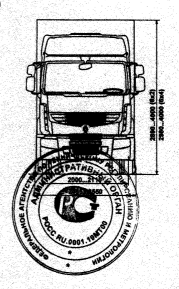
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – с грузовой платформой без тента)



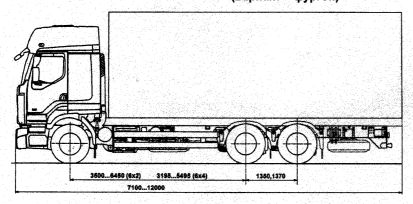


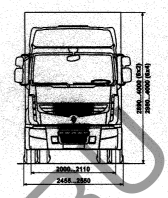
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – с грузовой платформой с тентом)



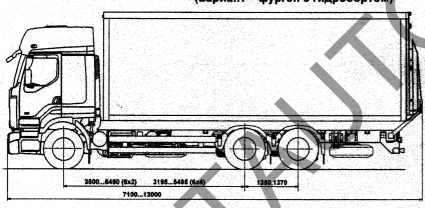


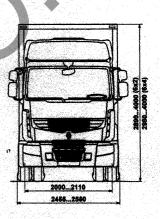
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – фургон)



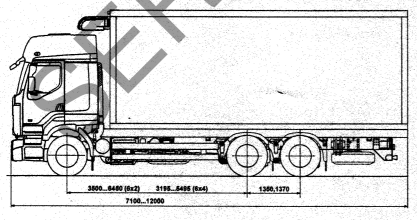


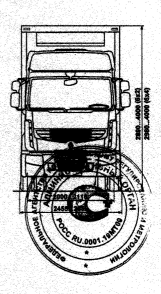
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – фургон с гидробортом)



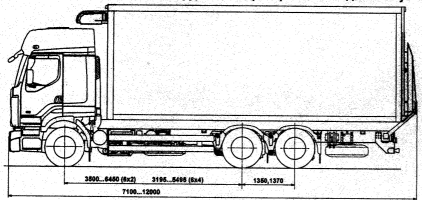


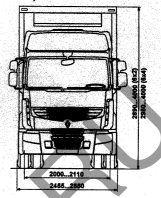
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – фургон с холодильной установкой)



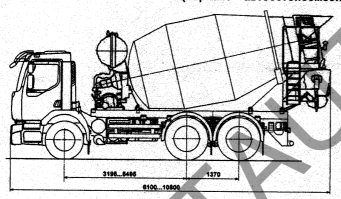


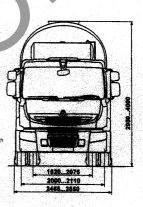




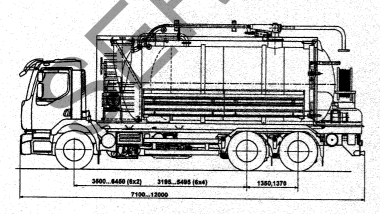


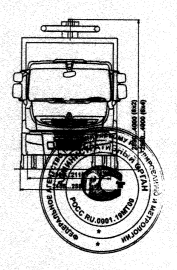
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x4 (вариант – автобетоносмеситель)



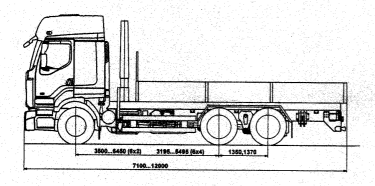


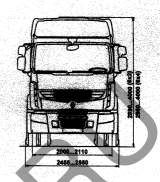
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – илососная, каналопромывочная машина)



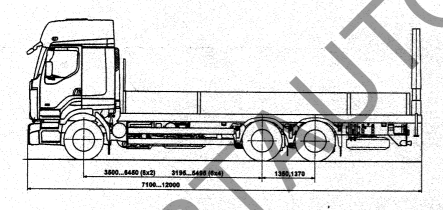


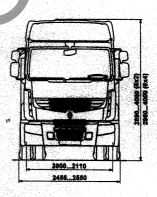
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – с гидроманипулятором за кабиной перед грузовой платформой)



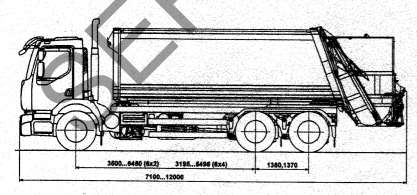


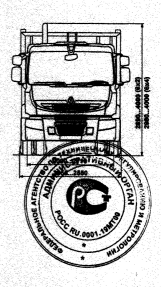
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – с гидроманипулятором за грузовой платформой)



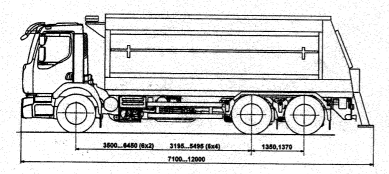


Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – мусоровоз)



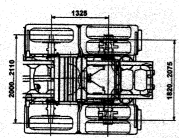


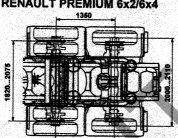
Автомобили RENAULT PREMIUM 6x2/6x4 (вариант – распределитель противогололедных реагентов)

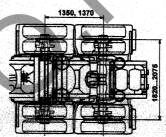




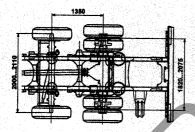
Варианты исполнения задней тележки седельных тягачей RENAULT PREMIUM 6x2/6x4

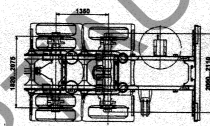


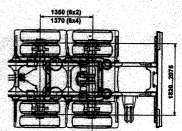




Варианты исполнения задней тележки автомобилей RENAULT PREMIUM 6x2/6x4

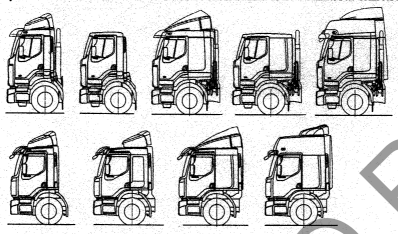






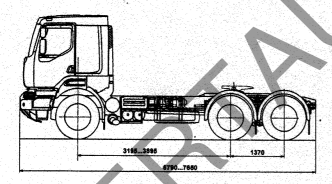


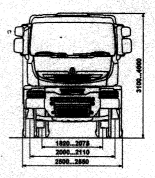
Варианты исполнения кабин автомобилейRENAULT PREMIUM 6x2/6x4



Автомобили RENAULT KERAX 6x4. Габаритные размеры, варианты исполнения загрузочного пространства, кабин

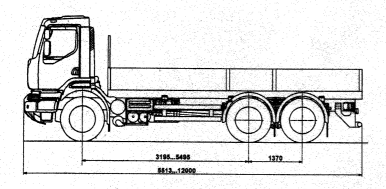
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – седельный тягач)

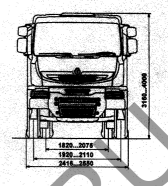




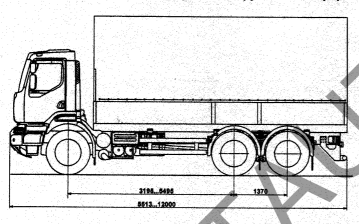


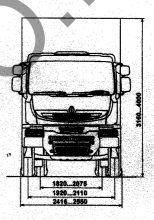
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – с грузовой платформой без тента)



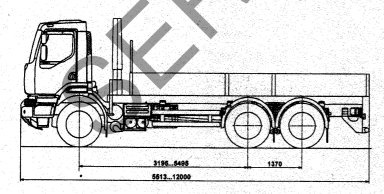


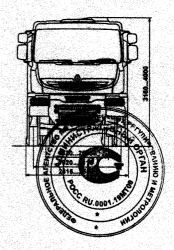
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – с грузовой платформой с тентом)



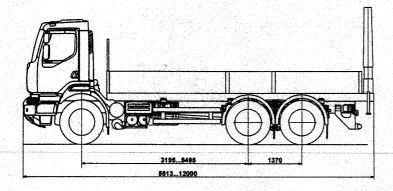


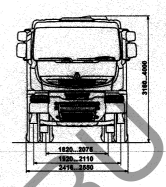
Автомобили RENAULT KERAX 6x4/6x6 (вариант – с гидроманипулятором за кабиной перед грузовой платформой)



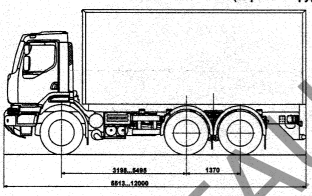


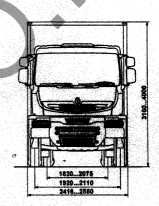
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – с гидроманипулятором за грузовой платформой)



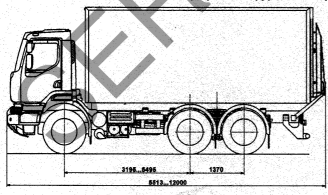


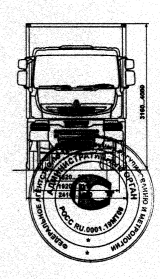
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – фургон)



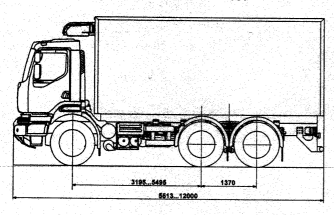


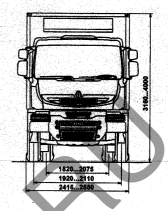
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – фургон с гидробортом)



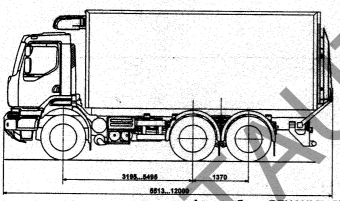


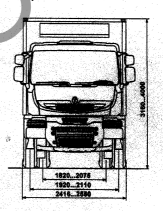
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – фургон с холодильной установкой)



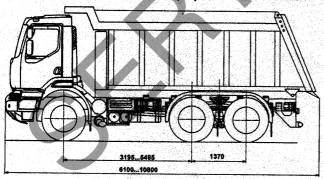


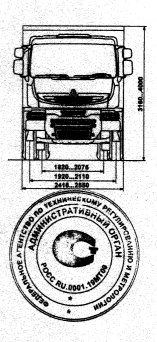
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – фургон с гидробортом и холодильной установкой)



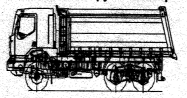


Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – самосвальная платформа)

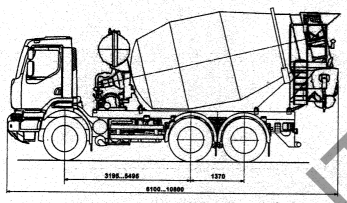


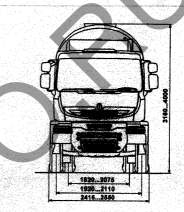


Вариант исполнения загрузочного пространства

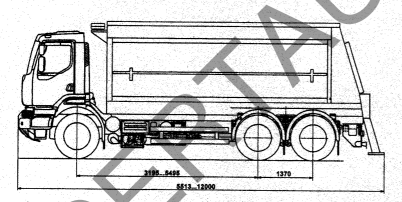


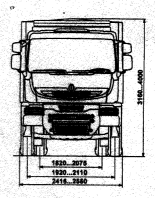
Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – автобетоносмеситель)





Автомобили RENAULT KERAX 6x4 (вариант – установка для нанесения и распределения противогололедных реагентов)





Варианты исполнения кабин автомобилей RENAULT KERAX 6x4









