

**E-RU.MP03.B.00013.P1**

10 сентября 2012 г.

31 декабря 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-фургон специализированный (для 579102), автомобиль грузовой специализированный (для 579103), автомобиль бортовой специализированный (для 579104), тягач седельный специальный (для 579105), кран-манипулятор автомобильный (для 579106)
ТИП	579102, 579103, 579104, 579105, 579106
ШАССИ	RENAULT PREMIUM 4x2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. DXi 11 ??0-EC01), 4 (с дв. DXi11 ??0-EC06/06B, DXi7 ??0-EC06), 5 (с дв. DXi11 ??0-EUV/EEV, DXi7 ??0-EUV)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2110 / 8704 22    8704 23* (для 579102), 45 2330 / 8704 22    8704 23* (для 579103, 579104), 45 2310 / 8701 20 (для 579105), 48 3515 / 8704 22    8704 23* (для 579106)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВнешПромТранс» (ООО «ВнешПромТранс»), ОГРН 1105018004860, Российская Федерация, 141506, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Дзержинского д. 18, пом. VII, телефон: (495) 988-02-70, факс: (495) 988-02-70
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВнешПромТранс» (ООО «ВнешПромТранс»), ОГРН 1105018004860, Российская Федерация, 141506, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Дзержинского д. 18, пом. VII, телефон: (495) 988-02-70, факс: (495) 988-02-70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. Селятино, здания ТО-1, ТО-2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 пяти страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\* Для ТС с технически допустимой полной массой не более 20000 кг ~~более 2~~

Транспортные средства 579102, 579103, 579104 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 579105 предназначены для буксировки специальных полуприцепов для перевозки длинномерных грузов.

Транспортные средства 579106 предназначены для погрузки, транспортирования и выгрузки различных грузов.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00013.P1 от 10 сентября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_   
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние					
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузочного пространства	специализированный кузов-фургон с грузоподъемным бортом или без него (для 579102), специализированная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов с тентом и каркасом (для 579103), специализированная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов (для 579104), седельно-сцепное устройство (для 579105), бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной или на заднем свесе (для 579106)					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно-, двух- или трехместная, со спальными местами или без них, откидывающаяся вперед					
	для ТС	579102	579103	579104	579105	579106
Габаритные размеры, мм					5640 - 6340	6610 - 12000
- длина		6610 - 12000			5640 - 6340	6610 - 12000
- ширина		2500 - 2550				
- высота		2740 - 4000				
База, мм		3495 - 6800		3495 - 3900	3495 - 6800	
Колея передних / задних колес, мм		2000 - 2110 / 1820 - 1860				
	для ТС	579102	579103	579104	579105	579106
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6380 - 10245	7580 - 11445	6380 - 10380	5430 - 9295	7380 - 11245
Полная масса транспортного средства, кг		технически допустимая				разрешенная
		16000 - 20500				18000
Максимальная осевая масса, кг						
- на переднюю ось		5000 - 9000				10000
- на заднюю ось		10000 - 13000				11500
Максимальная масса прицепа/полуприцепа (с тормозной системой), кг		29500 - 44000				18000 / 20000 / 22000*
Максимальная масса автопоезда, кг		50000 - 60000				36000 / 38000 / 40000*
* Через дробь указаны параметры для транспортного средства: с рессорной подвеской ведущей оси в составе с двухосным прицепом (полуприцепом) / с пневматической подвеской ведущей оси в составе с двухосным прицепом (полуприцепом) с максимальной осевой нагрузкой не более 10000 кг / в составе с трехосным или четырехосным прицепом (полуприцепом).						

## E-RU.MP03.B.00013.P1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	RENAULT/VOLVO, DXi 11 440-EC01;   DXi 11 380-EC01;   DXi 11 330-EC01; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10837		
- степень сжатия	18,0 ± 0,9		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	321 (1900)	279 (1900)	243 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2000 (1150)	1800 (1150)	1650 (1150)
Топливо	дизельное		
для ТС с дв.	DXi 11 440-EC01	DXi 11 380-EC01	DXi 11 330-EC01
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	TRW/VOLVO, 21300122 (20995620)		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	DELPHI DIESEL SYSTEM, 20555521   20708597		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX 55 (20524063, 20760326)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONALDSON, PSH77-0087 + EPG 14-0478 (EPG 14-0502, EPG 14-0525, EPG 14-0529, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель с дополнительным глушителем или без него, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушители (маркировка)	RENAULT/VOLVO, 7420554000 (7420564259)		
- 1 степень	RENAULT/VOLVO, 7420534879 (7420564105, 7420564258, 7420564016, 7420826593, 7420441700)		
- 2 степень			

## E-RU.MP03.B.00013.P1

Двигатель (марка, тип)	RENAULT/VOLVO, DXi11 460-EEV (EUV);   DXi11 430-EEV (EUV);   DXi11 380-EEV (EUV);   <b>DXi11 330-EEV (EUV);</b> четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10837			
- степень сжатия	17,0 ± 0,9			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	346 (1800)	323 (1800)	286 (1800)	<b>248 (1800)</b>
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2240 (1200)	2080 (1200)	1840 (950)	<b>1630 (950)</b>
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	TRW/VOLVO, 21300122 (20995620)			
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20920650 (21201743, 21582103)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX 52 W, 20933086 (21146267, 21316565, 21316560, 7420933086, 7421146267, 7421316565, 7421316560, 4047612, 2834546, 2834568, 2835469)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONALDSON, PSH77-0087 + EPG 14-0478 (EPG 14-0502, EPG 14-0525, EPG 14-0529, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533); RENAULT, 5010230544 (5010317147, 5010317688, 5010626108, 5010626115, 5010626116, 5010626191, 5010626192, 5010317360)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, с дополнительным глушителем или без него, с системой нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	RENAULT / VOLVO, Clean Up			
- 1 ступень	RENAULT / VOLVO, Clean Up			
- 2 ступень	RENAULT / VOLVO, SCR			
Глушители (маркировка)	RENAULT, 7420920724 (7420920722, 7420920721); VOLVO, 20920724 (20920722, 20920721)			
- 1 ступень	RENAULT, 7420920724 (7420920722, 7420920721); VOLVO, 20920724 (20920722, 20920721)			
- 2 ступень	RENAULT, 7420564105 (7420534879, 7420826593, 7420783228, 7420441700); VOLVO, 20564105 (20534879, 20826593, 20783228, 20441700)			

## E-RU.MP03.B.00013.P1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	RENAULT/VOLVO, DXi11 450-EC06 (EC06B);   DXi11 410-EC06 (EC06B);   DXi11 370-EC06 (EC06B); четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10837		
- степень сжатия	18,0 ± 0,9		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	332 (1900)	302 (1900)	270 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2150 (1150)	1900 (1150)	1740 (1150)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	TRW/VOLVO, 21300122 (20995620)		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System 20747797 (2100768A, 7421644602, 7485003951, 21340616, 21582094, 21582096, 21582101); 20747797 (7421644602, 7485003951, 21340616, 21340615, 21582094, 21582096, 21582101)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX 52 W, 20718331 (20933086)		Holset, HX 52, 20714210 (20933085)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONALDSON, PSH77-0087 + EPG 14-0478 (EPG 14-0502, EPG 14-0525, EPG 14-0529, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0532, EPG 14-0533); RENAULT, 5010230544 (5010317147, 5010317688, 5010626108, 5010626115, 5010626116, 5010626191, 5010626192, 5010317360)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, с дополнительным глушителем или без него, с системой нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	RENAULT/NELSON, Clean Up		
- 1 ступень	RENAULT/NELSON, Clean Up		
- 2 ступень	RENAULT/NELSON, SCR		
Глушители (маркировка)	RENAULT/NELSON, 7420579350 (7420894956, 7420579351, 7420899867, 7420579352, 7420899868); VOLVO, 20579350 (20894956, 20579351, 20899867, 20579352, 20899868)		
- 1 ступень	RENAULT/NELSON, 7420579350 (7420894956, 7420579351, 7420899867, 7420579352, 20899868)		
- 2 ступень	RENAULT/NELSON, 7420564105 (7420534879, 7420564258, 7420564016, 7420783228, 5010626142, 7420441700); VOLVO, 20564105 (20534879, 20564258, 20564016, 20783228, 20441700)		

## E-RU.MP03.B.00013.P1

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	RENAULT/DEUTZ, DXi7 340- EUV; DXi7 300- EEV (EUV); DXi7 260- EEV (EUV); четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18,1 ± 0,3		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (2300)	225 (2300)	195 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1306 (1200-1700)	1153 (1200-1800)	1010 (1200-1800)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	RENAULT, 7421313712 (7421313713); YAZAKI, 7370-7504 (7370-7505)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PF45; RENAULT, 7421219977		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 PV3 198077/198757/198981; RENAULT, 7420980455 (Common Rail Injector)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS (Schwitzer/KKK), S200G/S200 B2G 3367 NRAKB/0,66DK1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONALDSON, EPG 12-0423 (EPG 12-0425, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0534, EPG 14-0536, EPG 14-0537, EPG 14-0538, EGB 12-0475); RENAULT, 5010626189 (5010626115, 5010626116, 5010626193, 7420847938)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	COR-TUBI/JM/NGK, VOLVO PNG E5, SCR		
Глушители (маркировка)	RENAULT, 21058556 (21047703, 21140043)		

## E-RU.MP03.B.00013.P1

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	RENAULT/DEUTZ, DXi7 320-EC06; DXi7 280-EC06; DXi7 240-EC06; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7146		
- степень сжатия	18,1 ± 0,3		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (2300)	206 (2300)	177 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1200 (1200 - 1700)	1050 (1200 - 1700)	920 (1200 - 1700)
<b>Топливо</b>	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением		
<b>Блок управления (маркировка)</b>	RENAULT, 7421313712 (7421313713); YAZAKI, 7370-7504 (7370-7505)		
<b>ТНВД (тип, маркировка)</b>	Bosch, PF45; RENAULT, 7421219977		
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Bosch, DLLA 150 PV3 198077/198757/198981; RENAULT, 7420980455 (Common Rail Injector)		
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	BWTS (Schwitzer/KKK), S200G/S200; RENAULT, 7420965371 (7420965324, 7421470983)		
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	DONALDSON, EPG 12-0423 (EPG 12-0425, EPG 14-0530, EPG 14-0531, EPG 14-0534, EPG 14-0536, EPG 14-0537, EPG 14-0538); RENAULT, 5010626189 (5010626115, 5010626116, 5010626193, 7420847938)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель с дополнительным глушителем или без него, с системой нейтрализации отработавших газов		
<b>Нейтрализатор (маркировка)</b>	COR-TUBI, SCR		
<b>Глушитель (маркировка)</b> - 1 ступень	RENAULT, 7421011591 (7420950551, 7420950553, 7420950555, 7420950557, 7421011594, 5010626570; VOLVO, 21011591, 20950551, 20950553, 20950555, 20950557, 21011594)		
- 2 ступень	RENAULT, 7420784077 (7420921035, 7420932427; VOLVO, 20784077, 20921035, 20932427)		

## E-RU.MP03.B.00013.P1

Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	VALEO, 395DBE (430DTE, 430GD900); SACHS, 430MFZ; однодисковое; SACHS, 2x400WGTZ (2x400DTE); двухдисковое		—				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S151DD (16S181DD, 16S221DD, 16S162?TD, 16S192?TD, 16S193?TD, 16S222?TD, 16S223?TD);		16S151OD (16S181OD, 16S182?TO, 16S183?TO, 16S222?TO, 16S223?TO, 16S252?TO, 16S253?TO, 16S272?TO, 16S273?TO);		ZF, 12S213?TD (12S233?TD);	VOLVO, VT2412B (VT2412C, AT2412C, VT2512C, AT2512C, AT2512D, AT2612D);	ATO 2512C (ATO 2612D);
- число передач	механическая вперед - 16, назад - 2		вперед-12, назад-2		вперед - 12, назад - 4		
- передаточные числа	I	16,41	13,80	15,57	14,94	11,73	
	II	13,80	11,54	12,21	11,73	9,21	
	III	11,28	9,49	9,47	9,04	7,09	
	IV	9,49	7,93	7,43	7,09	5,57	
	V	7,76	6,53	5,82	5,54	4,35	
	VI	6,53	5,46	4,56	4,35	3,51	
	VII	5,43	4,57	3,41	3,44	2,70	
	VIII	4,57	3,82	2,68	2,70	2,12	
	IX	3,59	3,02	2,07	2,08	1,63	
	X	3,02	2,53	1,63	1,63	1,28	
	XI	2,47	2,08	1,27	1,27	1,00	
	XII	2,08	1,74	1,00	1,00	0,78	
	XIII	1,70	1,43	—	—	—	
	XIV	1,43	1,20	—	—	—	
	XV	1,19	1,00	—	—	—	
	XVI	1,00	0,84	—	—	—	
	3.X.I	15,36	12,92	14,57	17,48	13,73	
	3.X.II	12,92	10,80	11,44	13,73	10,78	
	3.X.III	—	—	—	4,02	3,16	
	3.X.IV	—	—	—	3,16	2,48	

## E-RU.MP03.B.00013.P1

Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S111?TO (9S131?TO, STO1309, R1209, ZTO1109);		6S1000TO (6S1005TO, 6AS1000TO, 6AS1005TO, T1006, ATO1056, ZTO 1006); механическая		6S8500D;
- число передач	вперед - 9, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа	I	9,48	6,75	6,72	
	II	6,58	3,61	3,86	
	III	4,68	2,13	2,15	
	IV	3,48	1,40	1,41	
	V	2,62	1,00	1,00	
	VI	1,89	0,78	0,79	
	VII	1,35	—	—	
	VIII	1,00	—	—	
	IX	0,75	—	—	
	3.X	8,97	6,06	6,03	
Коробка передач (марка, тип)	ZF HP902;		Allison 3000V (3000VR, 3200V, AL306);		4000 (4200); 4500;
	автоматическая				
- число передач	вперед - 6, назад - 1				
- передаточные числа	I	5,60	3,49	3,51	4,70
	II	3,43	1,86	1,91	2,21
	III	2,01	1,41	1,43	1,53
	IV	1,42	1,00	1,00	1,00
	V	1,00	0,75	0,74	0,77
	VI	0,83	0,65	0,64	0,67
	3.X	4,86	5,03	4,80	5,55
Главная передача (тип, маркировка)	RENAULT/VOLVO/ARVIN MERITOR, P1191 (P1395, P1595, RSS1344C, RSH1370C, MS13170, P1361.6-70, P1361.7-70, RSH1370D, RSH1370E, MS17X); центральная одинарная или разнесенная двойная				
- передаточные числа	2,429 - 7,213				
<b>Подвеска</b> Передняя/задняя (описание)	рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b> (описание)	VOLVO, с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип, маркировка)	RENAULT, 5010600765 (5010600208, 5010600210, 5010600208); ZF, 8098 965 203 (8098 988 705, 8098 965 194, 8098 988 705) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»				

## E-RU.MP03.B.00013.P1

<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой или первой-второй осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель				
- компрессор (маркировка)	RENAULT, 7421353473 (7485003298, 7421098922); WABCO, 912 514 004 0; KNORR-BREMSE, KO17527N56				
- тормозные камеры (маркировка)	передней оси: RENAULT, 7420824261 (7420824262, 7424425719, 7424425720, 7420533191, 7421483526); WABCO, 423 506 104 0 (423 506 103 0, 925 481 111/112 0, 423 506 064/130 0); задней оси: RENAULT, 7420533192/193 (7421283614/15); WABCO, 925 481 120/121/345/346 0				
<b>Шины</b>					
- размерность	315/80R22,5	315/70R22,5	315/60R22,5	305/70R22,5	295/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/150	152/148	152/148	150/148	152/148
- скоростная категория	M	M	L	M	M
- статический радиус, мм	491 - 511	461 - 481	431 - 451	452 - 472	476 - 496
- размерность	295/60R22,5	275/70R22,5	13R22,5	12R22,5	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	149/146	148/145	156/150	152/148	148/145
- скоростная категория	L	J	L	L	L
- статический радиус, мм	416 - 436	439 - 459	511 - 531	493 - 513	479 - 499
- размерность	10,00R20	11,00R20	12,00R20	355/50R22,5	385/55R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	147/143	150/146	154/150	154	158
- скоростная категория	K	J, K	K	K	L
- статический радиус, мм	479 - 499	493 - 513	510 - 530	422 - 442	451 - 471
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- кондиционер (хладагент R134a); - устройства увязки; - стеллажи, полки (для 579102); - устройства освещения багажника (для 579105)				

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00013.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ВнешПромТранс», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00350 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ИЛ СМТС), РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	ЗШ.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № № 14-04, 14-06	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-02 (в части шасси)	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 (в части конечного изделия)	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.000483 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 (продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	РОСС DE.MT20.B11876 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00484 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00485 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛСМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00487 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00486 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 79R 0104017 Ext.11 от 01.02.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	ЗШ.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Заклучение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	ЗШ.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R00*117R01*9294*00 от 21.01.2011 г., E13*117R00*117R01*10422*00 от 20.01.2011 г.

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сообщения, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 24R-03 04024 Ext.05 от 10.06.2009 г., E2 49RI-04 04014 Ext.02 от 29.09.2006 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04B1, 49-04B2 (Экологический класс 4)	Сообщения, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 24R-03 05025 Ext.08 от 25.11.2010 г., E2 24R-03 05026 Ext.06 от 06.11.2008 г., E2 24R-03 05027 Ext.03 от 07.01.2008 г., E2 24R-03 05028 Ext.05 от 06.11.2008 г., E2 24R-03 05040 Ext.05 от 02.06.2009 г., E2 49RII-04 05011 Ext.02 от 28.06.2006 г., E2 49RII-04 05012 Ext.02 от 07.07.2006 г., E2 49RII-04 05017 Ext.02 от 11.08.2006 г., E2 49RIII-04 05013 Ext.01 от 03.07.2006 г., E2 49RIII-04 05014 Ext.01 от 07.07.2006 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2, 49-05C (Экологический класс 5)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-03 032413 Ext.06 от 15.04.2009 г., E1 49R-04 040604 Ext.01 от 23.01.2007 г.
	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-03 032833 Ext.12 от 14.10.2011 г., E1 49R-05 050793 Ext.10 от 14.10.2011 г., E1 49R-05 0792 Ext.09 от 14.10.2011 г., E1 49R-05 0814 Ext.08 от 14.10.2011 г.

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2, 49-05C (Экологический класс 5) (продолжение)</p>	<p>Сообщения, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France</p>	<p>E2 24R-03 08047 Ext.07 от 23.05.2011 г., E2 24R-03 09082 Ext.03 от 24.05.2011 г., E2 49RG-05 08052 Ext.07 от 23.05.2011 г., E2 49RK-05 09098 Ext.03 от 24.05.2011 г., E2 24R-03 08048 Ext.03 от 08.11.2010 г., E2 24R-03 09083 Ext.01 от 28.05.2011 г., E2 49RG-05 08054 Ext.03 от 08.11.2010 г., E2 49RK-05 09099 Ext.01 от 27.05.2010 г., E2 24R-03 08105 Ext.04 от 03.09.2010 г., E2 24R-03 10030 Ext.01 от 30.04.2010 г., E2 49RG-05 08155 Ext.03 от 03.09.2010 г., E2 49RG-05 08135 Ext.03 от 03.09.2010 г., E2 49RK-05 10025 Ext.01 от 30.04.2010 г.</p>
<p>Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)</p>	<p>Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация</p>	<p>3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86)</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>		<p>K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.</p>

## E-RU.MP03.B.00013.P1

1	2	3
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Заключение о соответствии шасси требованиям, предъявляемым при сертификации, ИЛ СМТС, РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	3Ш.FR.21MT05.00070П1-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-FR.MT22.B.00042 с 13.04.2012 г. по 13.04.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00488 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ПБ 10-257-98)	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	РОСС RU.MP03.H00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00489 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ВнешПромТранс», Российская Федерация	D-RU.MP03.B.00350 с 10.09.2012 г. по 10.09.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

М.В. Топольский

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в проеме правой двери кабины или на раме шасси, спереди, 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	5	7	9	1	0	?	?	0	E	V	6	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	579102 579103 579104 579105 579106	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	EV6	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «ВнешПромТранс» (ООО «ВнешПромТранс»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

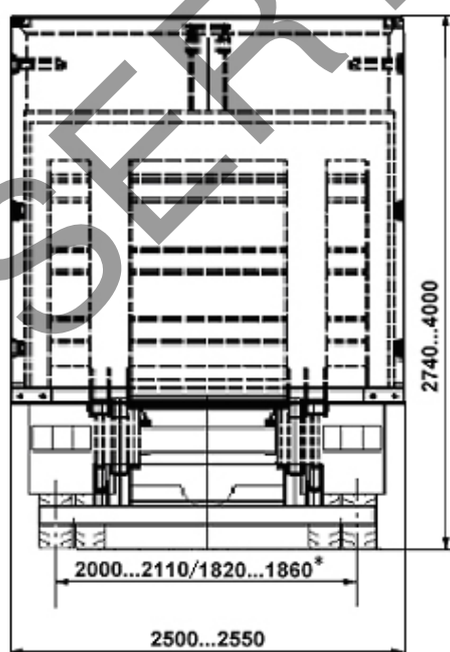
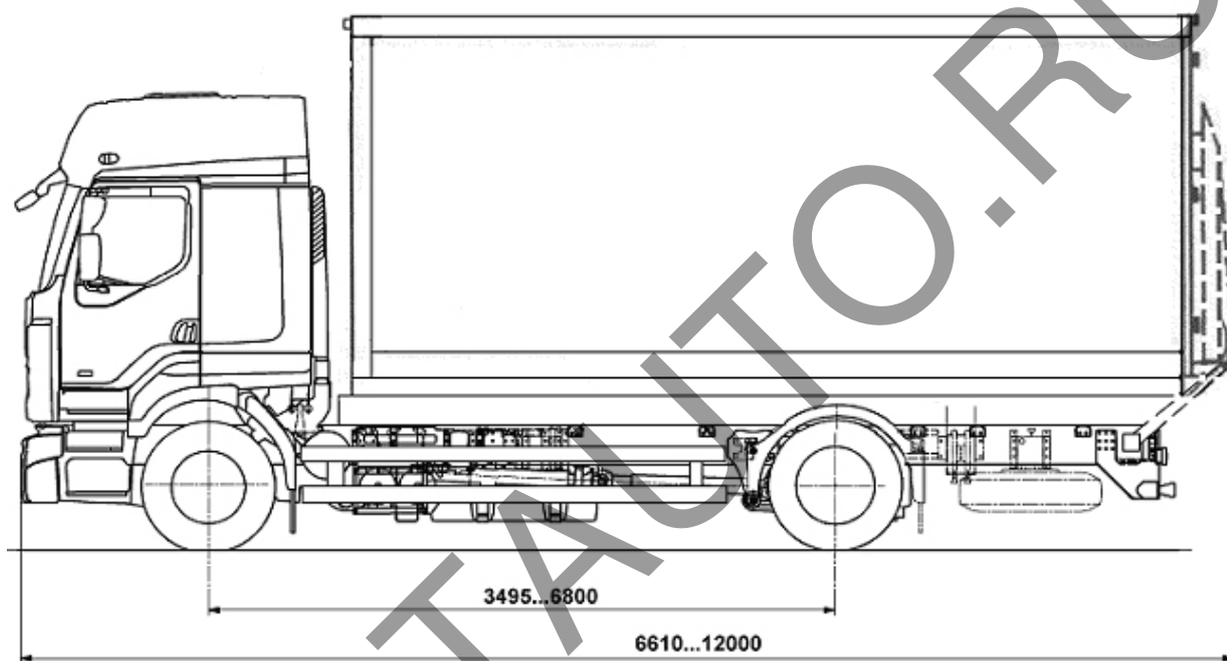
подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

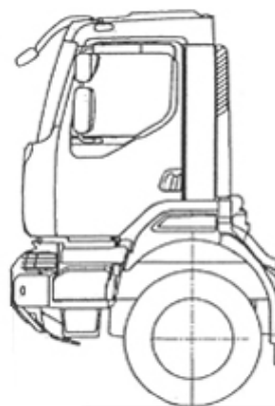
E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

579102



вариант исполнения  
с кабиной без спального места

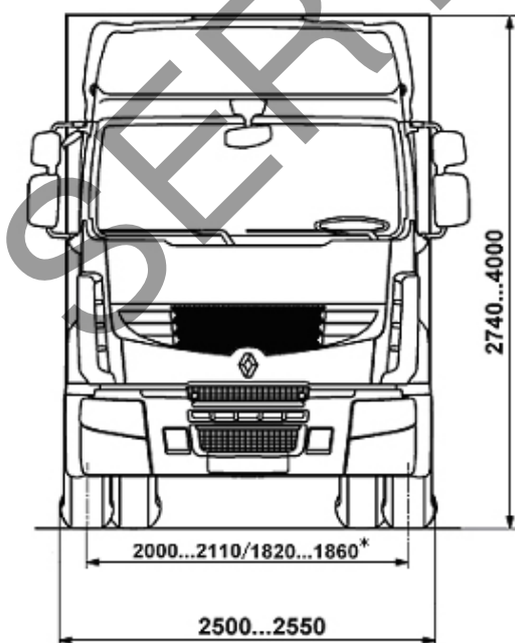
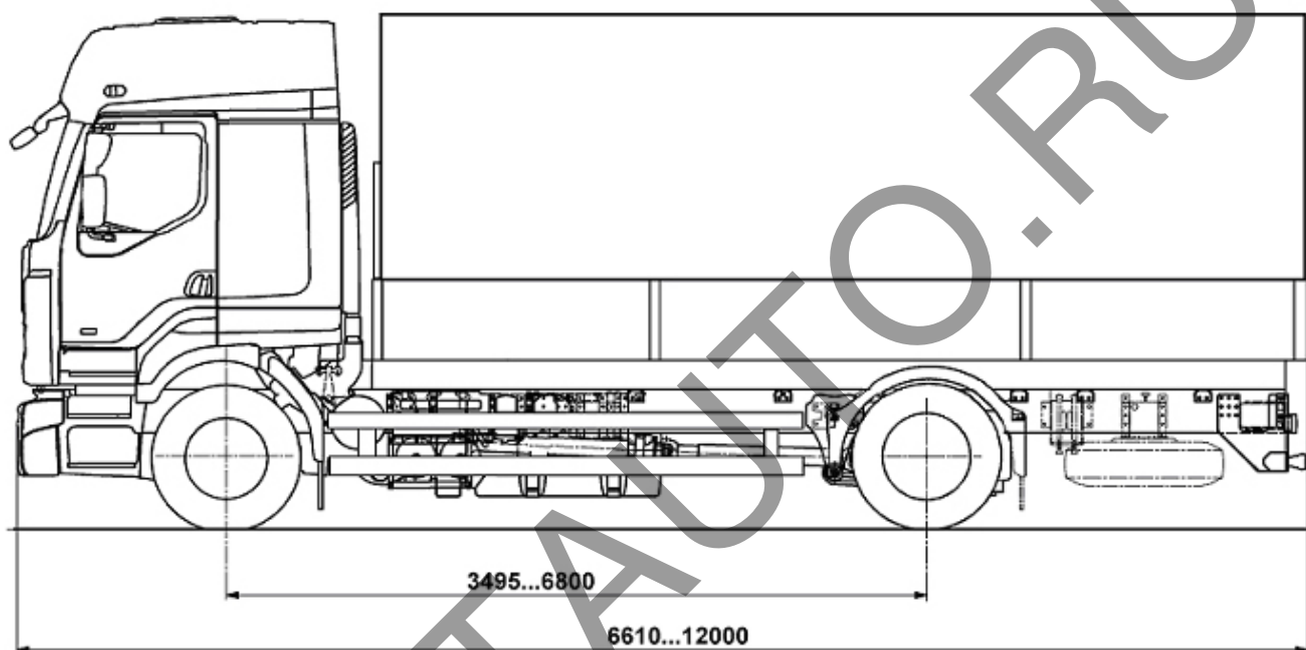


\* колея передних / задних колес

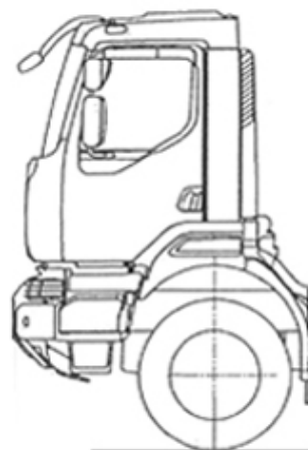
E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

579103



вариант исполнения  
с кабиной без спального места

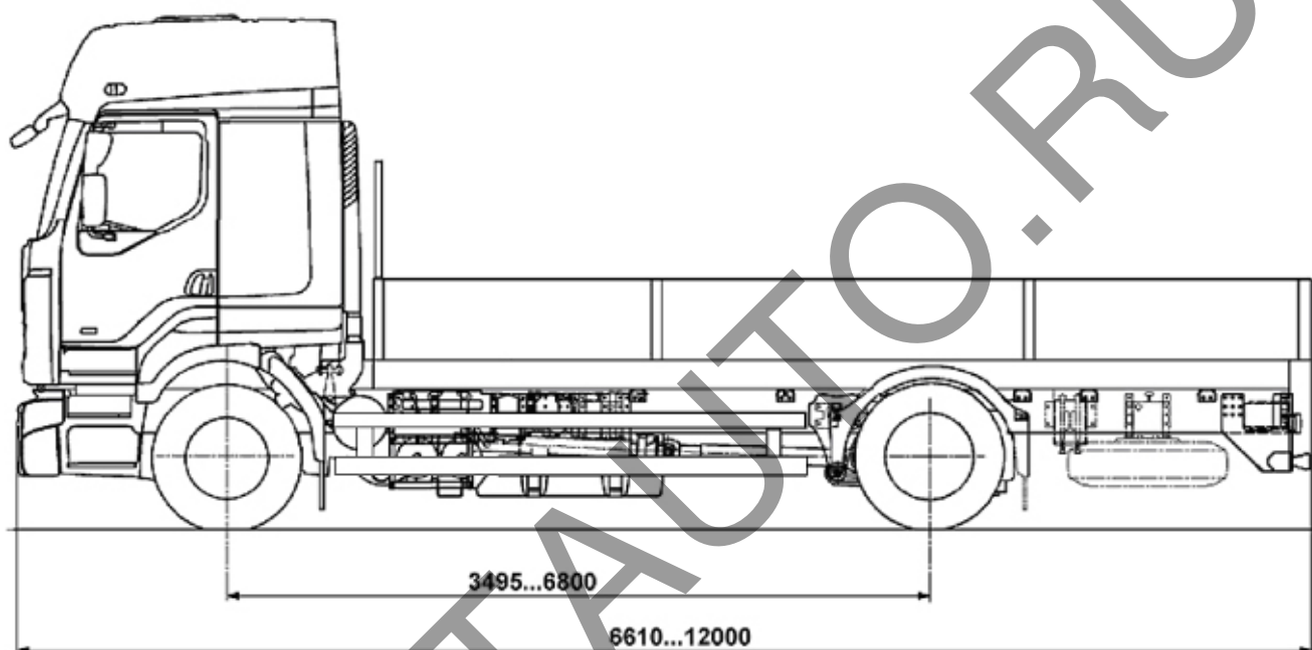


\* колея передних / задних колес

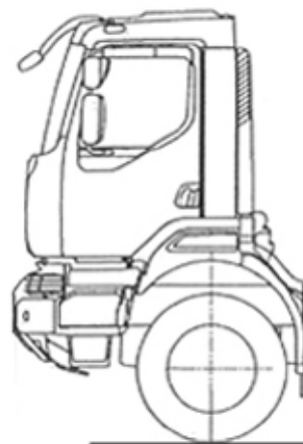
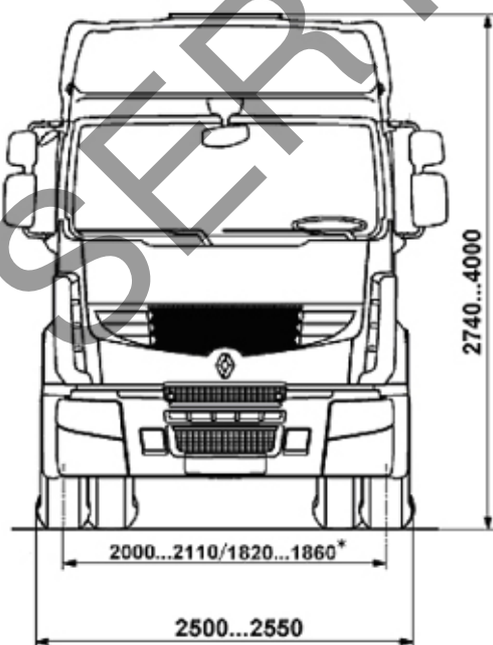
E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

579104



вариант исполнения  
с кабиной без спального места

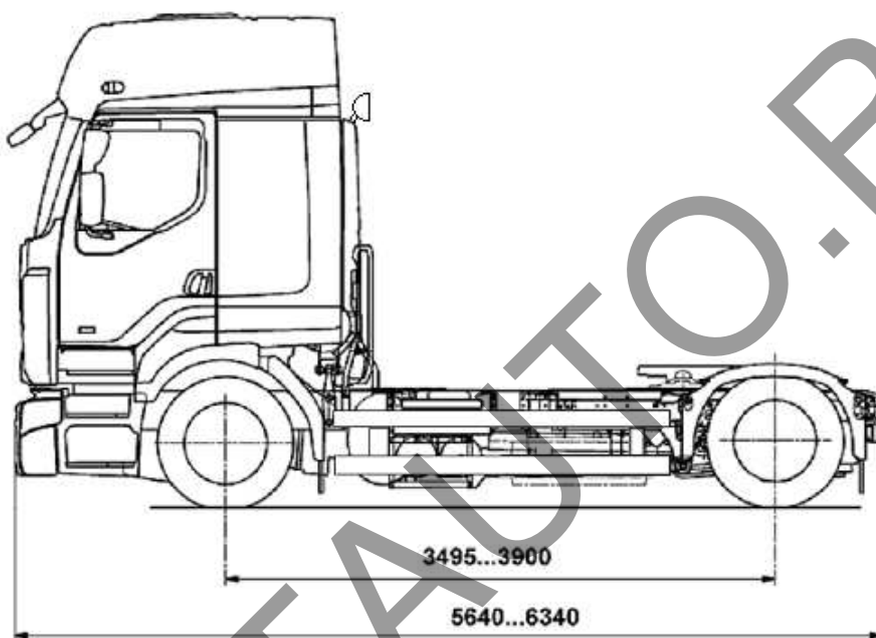


\* колея передних / задних колес

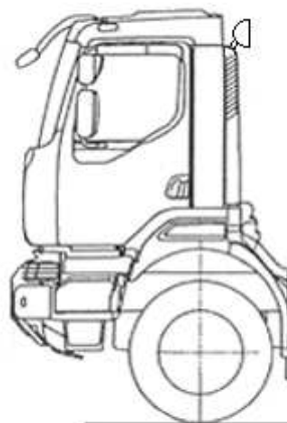
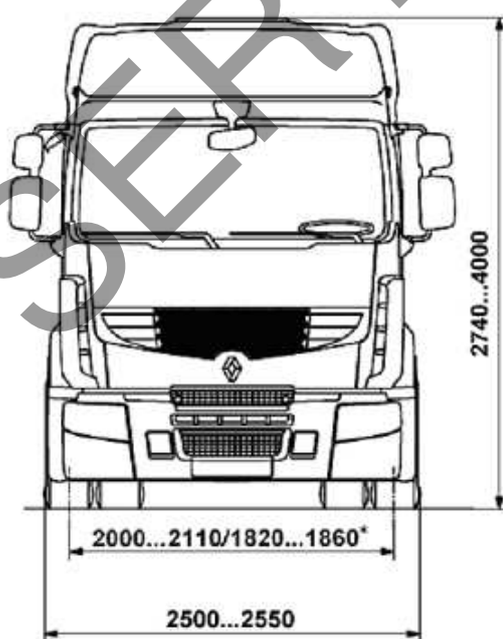
E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

579105



вариант исполнения  
с кабиной без спального места

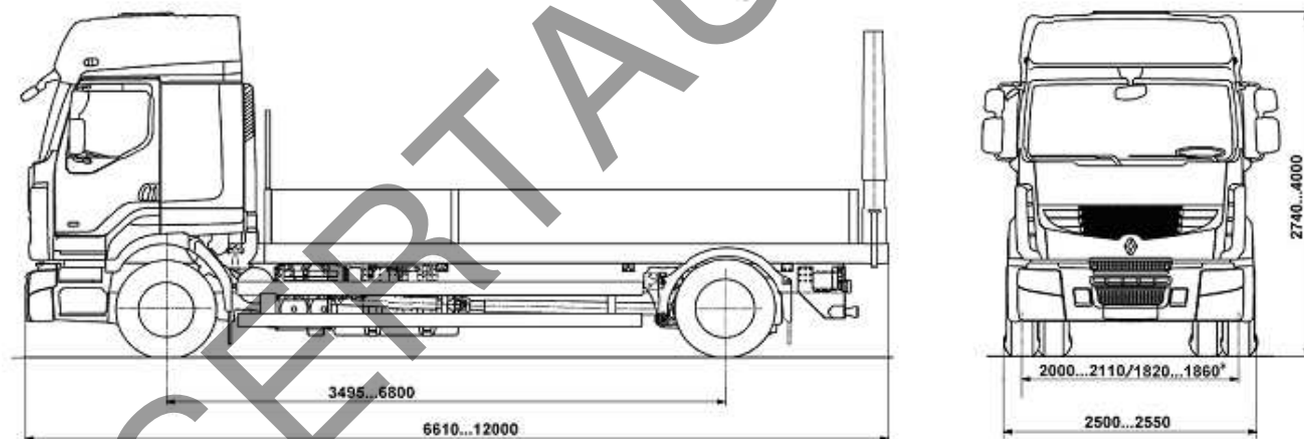
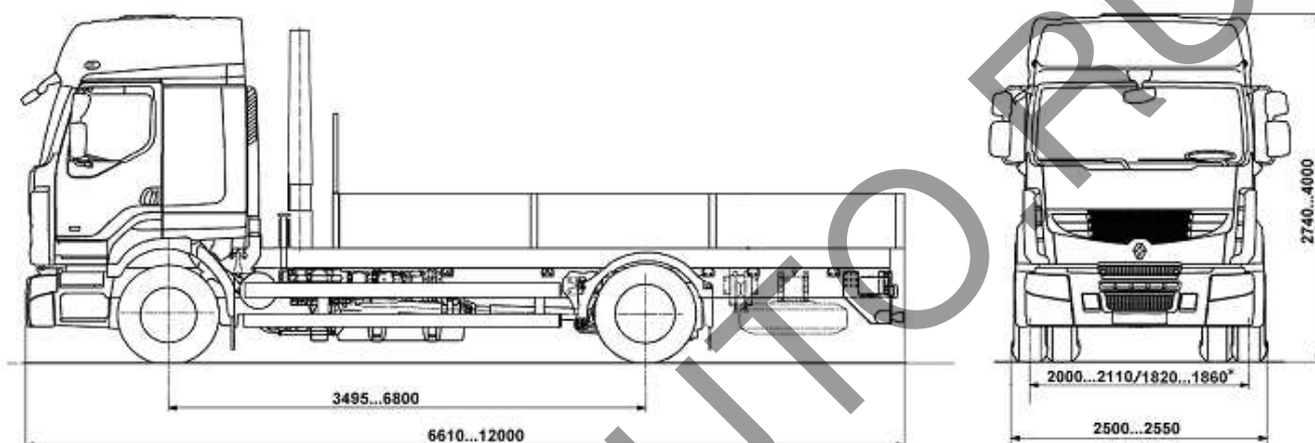


\* колея передних / задних колес

E-RU.MP03.B.00013.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

579106



вариант исполнения  
с кабиной без спального места



\* колея передних / задних колес