

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010581

№ E-RU.MT21.B.00177

Срок действия с 22 апреля 2013 по 22 апреля 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных,
дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)**
Российская Федерация, 127106, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 2760912@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	6476В
ШАССИ	RENAULT PREMIUM 4x2
МОДИФИКАЦИИ	6476В0, 6476В2, 6476В3
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. DXi11 ??0-EC06B, DXi11 ??0-EC06, DXi7 ??0-EC06) 5 (для мод. с дв. DXi11 ??0-EUV, DXi11 ??0-EEV, DXi7 ??0-EUV, DXi7 ??0-EEV)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1134, 45 1135 / 8701 20 (для 6476В0), 45 1115 / 8704 22, 45 1116 / 8704 23 (для 6476В2, 6476В3)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш» (ООО «Балтспецмаш»), 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, Российская Федерация, ОГРН 1033902821743, тел/факс.: (4012) 77-71-23
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш» (ООО «Балтспецмаш»), 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, Российская Федерация, ОГРН 1033902821743, тел/факс.: (4012) 77-71-23
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, Российская Федерация 385006, Республика Адыгея, г. Майкоп, переулок Авиацион- ный, д.15-а, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствует 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 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. Общие виды транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 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



Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00177 от 10 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон цельнометаллический, с задней двухстворчатой дверью (для 6476B2); седельно-сцепное устройство, с краноманипуляторной установкой за кабиной или без нее (для 6476B0); бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с краноманипуляторной установкой за кабиной или без нее (для 6476B3)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для мод.:	6476B0	6476B2, 6476B3	
Габаритные размеры, мм			
– длина	5640...6340	6610...12000	
– ширина		2500...2550	
– высота		2740...4000	
База, мм	3495...3900	3495...6800	
Колея передних / задних колес, мм		2000...2110 / 1820...1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5380...8500	6500...14700	
Полная масса транспортного средства, кг	16000...20500 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)		
Максимальная осевая масса, кг	6100...9000 (технически допустимая)		
– на переднюю ось	10000...13000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)		
– на заднюю ось			
Максимальная масса полуприцепа, кг	29500...44000	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг	50000...60000 (технически допустимая), 44000 (разрешенная)		
Двигатель (марка, тип)	RENAULT/VOLVO		
	DXi11 460-EEV	DXi11 430-EEV	DXi11 380-EEV
	DXi11 460-EUV	DXi11 430-EUV	DXi11 330-EUV
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10837		
– степень сжатия	17,0±0,9		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	346 (1800)	323 (1800)	286 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2240 (1200)	2080 (1200)	1840 (950)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	TRW/VOLVO, 21300122, 20995620		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20920650, 21201743, 21582103		
Нагнетатель (тип, маркировка)	Holset, HX 52 W, 20933086; 21146267, 21316565, 21316560 или 7420933086; 7421146267, 7421316565, 7421316560 или 4047612, 2834546, 2834568, 2835469		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

для двигателей:

	DXi11 460-EEV DXi11 460-EUV	DXi11 430-EEV DXi11 430-EUV	DXi11 380-EEV DXi11 380-EUV	DXi11 330-EEV DXi11 330-EUV
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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, PSH77-0087, или RENAULT, 5010230544, 5010317147, 5010317688, 5010626108, 5010626115, 5010626116, 5010626191, 5010626192, 5010317360			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель с дополнительным глушителем или без него, с системой нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (маркировка)	RENAULT, 7420920724, 7420920722, 7420920721, VOLVO, 20920724, 20920722, 20920721			
Дополнительный глушитель (маркировка)	RENAULT, 7420564105, 7420534879, 7420826593, 7420783228, 7420441700, VOLVO, 20564105, 20534879, 20826593, 20783228, 20441700			
Нейтрализатор (маркировка)	RENAULT или VOLVO, SCR+Clean up			
Двигатель (марка, тип)	RENAULT/DEUTZ, DXi7 340-EUV DXi7 300-EEV DXi7 260-EEV DXi7 300-EUV DXi7 260-EUV			
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	7146			
– степень сжатия	18,1±0,3			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (2300)	225 (2300)	195 (2300)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1306 (1200...1700)	1153 (1200...1800)	1010 (1200...1800)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, Common Rail			
Блок управления (маркировка)	RENAULT, 7421313712, 7421313713 или 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 (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, или RENAULT, 5010626189, 5010626115, 5010626116, 5010626193, 7420847938			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (маркировка)	RENAULT, 21058556, 21047703, 21140043			
Нейтрализатор (маркировка)	COR-TUBI/JM/NGK, VOLVO PNG E5, SCR			



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

Двигатель (марка, тип)	RENAULT/VOLVO,		
	DXi11 450-EC06B DXi11 450-EC06	DXi11 410-EC06B DXi11 410-EC06	DXi11 370-EC06B DXi11 370-EC06
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10837		
– степень сжатия	18,0±0,9		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	332 (1900)	302 (1900)	270 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2150 (1150)	1900 (1150)	1740 (1150)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	TRW/VOLVO, 21300122, 20995620		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20747797, 2100768A, 20747797, 7421644602, 7485003951, 7421644602, 7485003951, 21340616, 21340615, 21582094, 21582096, 21340616, 21340615, 21582101 21582094, 21582096, 21582101		
Нагнетатель (тип, маркировка)	Holset, HX 52 W		Holset, HX 52
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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, PSH77-0087, или RENAULT, 5010230544, 5010317147, 5010317688, 5010626108, 5010626115, 5010626116, 5010626191, 5010626192, 5010317360		
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель с дополнительным глушителем или без него, с системой нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (маркировка)	RENAULT/NELSON, 7420579350, 7420894956, 7420579351, 7420899867, 7420579352, 7420899868, или VOLVO, 20579350, 20894956, 20579351, 20899867, 20579352, 20899868		
Дополнительный глушитель (маркировка)	RENAULT/NELSON, 7420564105, 7420534879, 7420564258, 7420564016, 7420783228, 5010626142, 7420441700, или VOLVO, 20564105, 20534879, 20564258, 20564016, 20783228, 20441700		
Нейтрализатор (маркировка)	RENAULT или NELSON или VOLVO, SCR+Clean up		
Двигатель (марка, тип)	RENAULT/DEUTZ,		
	DXi7 320-EC06	DXi7 280-EC06	DXi7 240-EC06
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	7146		
– степень сжатия	18,1±0,3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (2300)	206 (2300)	177 (2300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1200 (1200...1700)	1050 (1200...1700)	920 (1200...1700)
Топливо	дизельное		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

для двигателей:

DXi7 320-EC06 **DXi7 280-EC06** **DXi7 240-EC06**

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, Common Rail			
Блок управления (маркировка)	RENAULT, 7421313712, 7421313713 или 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 (тип, маркировка)	BWTS (Schwitzer/KKK), S200G, S200, RENAULT, 7420965371, 7420965324, 7421470983			
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, или RENAULT, 5010626189, 5010626115 5010626116, 5010626193, 7420847938			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (маркировка)	RENAULT, 21058556, 21047703, 21140043			
Дополнительный глушитель (маркировка)	RENAULT, 7420784077, 7420921035, 7420932427 VOLVO, 20784077, 20921035, 20932427			
Нейтрализатор (маркировка)	COR-TUBI/JM/NGK, VOLVO PNG E5, SCR			
Трансмиссия (тип)	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Valeo, 395DBE, 430DTE, 430DBP, 430GD900 или Sachs, 430MFZ однодисковое, или Sachs, 2x400WGTZ, 2x400DTE двухдисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF	VOLVO		
	механическая, с ручным или автоматическим переключением			
	6S8500D	12S2130TD 12S2131TD 12S2135TD 12S2330TD 12S2331TD 12S2333TD 12S2335TD	VT2412B, VT2412C AT2412C, VT2512C AT2512C, AT2512D, AT2612D	ATO2512C, ATO2612D
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 12, назад - 2	вперед - 12, назад - 4	
- передаточные числа	I - 6,72 II - 3,68 III - 2,15 IV - 1,14 V - 1,00 VI - 0,79 VII - - VIII - - IX - - X - - XI - - XII - - 3.X.I - 6,03 3.X.II - - 3.X.III - - 3.X.IV - -	15,57 12,21 9,47 7,43 5,82 4,57 3,41 2,88 2,07 1,63 1,27 1,00 14,57 11,44 - -	14,94 11,73 9,04 7,09 5,54 4,35 3,44 2,70 2,08 1,63 1,27 1,00 17,48 13,73 4,02 3,16	11,73 9,21 7,09 5,57 4,35 3,51 2,70 2,12 1,63 1,28 1,00 0,78 10,78 3,16 2,48



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

Коробка передач (марка, тип)

ZF, механическая

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, 16S2233TD, 16S2235TD	16S151OD, 16S181OD, 16S221OD, 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, 16S2533TO, 16S2535TO, 16S2720TO, 16S2721TO, 16S2722TO, 16S2723TO, 16S2724TO, 16S2725TO, 16S2730TO, 16S2731TO, 16S2732TO, 16S2735TO
--	---

вперед - 16, назад - 2

– число передач
– передаточные числа

I -	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 -	5,43	4,57
VIII -	4,57	3,82
IX -	3,59	3,02
X -	3,02	2,53
XI -	2,47	2,08
XII -	2,08	1,74
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
3.X.II -	12,92	10,80



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

		ZF, механическая	
		9S1110TO, 9S1111TO, 9S1112TO, S1114TO, 9S1115TO, 9S1310TO, 9S1311TO, 9S1315TO, STO1309, R1209, ZTO1109	6S1000TO, 6S1005TO, 6AS1000TO, 6AS1005TO, T1006, ATO1056, ZTO1006
		вперед - 9, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	9,48		6,75
II -	6,58		3,61
III -	4,68		2,13
IV -	3,48		1,40
V -	2,62		1,00
VI -	1,89		0,78
VII -	1,35		-
VIII -	1,00		-
IX -	0,75		-
3.X.I -	8,97		6,06

Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

		ZF	Allison автоматическая	
		HP902	3000V, 3000VR, 3200V, AL306	4000, 4200
			4500	
		вперед - 6, назад - 1		
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.I -	4,84	5,03	4,80	5,55

**Главная передача
(тип, маркировка)**

- передаточное число

RENAULT или VOLVO или ARVIN MERITOR, P 1191, P1395, P1595, RSS1344C, RSH1370C, MS 13170, P1361.6-70/ P1361.7-70/RSH1370D/ RSH1370E или MS17X, одинарная центральная или двойная разнесенная, включающая центральную и колесные передачи
2,429...7,213

Подвеска

Передняя (описание)

на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм
(тип, маркировка)

рулевой привод с гидроусилителем
RENAULT, 5010600765, 5010600208, 5010600210, 5010600208 или ZF, 8098 965 203, 8098 988 705, 8098 965 194, 8098 988 705
«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»



Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес дисковые, антиблокировочная система (ABS, EBS)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй оси или первой и второй осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и / или трансмиссионный тормоз-замедлитель
– компрессор (маркировка)	RENAULT, 7421353473, 7485003298 или WABCO, 912 514 004 0 (для транспортных средств с двигателями типа DXi11), RENAULT, 7421098922 или KNORR-BREMSE, KO17527N56 (для транспортных средств с двигателями типа DXi7)
– тормозные камеры (маркировка)	передние: RENAULT, 7420824261, 7420824262, 7424425719, 7424425720, 7420533191, 7421483526 или WABCO, 423 506 104 0, 423 506 103 0, 925 481 112 0, 925 481 111 0, 423 506 130 0, 423 506 064 0 задние: RENAULT, 7420533192, 7420533193, 7421283614, 7421283615 или WABCO, 925 481 121 0, 925 481 120 0, 925 481 346 0, 925 481 345 0

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	395/85R20	161	G	532...552
	385/65R22,5	158	G	484...504
	385/55R22,5	158	G	451...471
	365/85R20	156	G	511...531
	355/50R22,5	154	G	422...442
	315/80R22,5	154/150	G	491...511
	315/70R22,5	152/148	G	461...481
	315/60R22,5	152/148	G	431...451
	305/70R22,5	150/149	G	452...472
	295/80R22,5	150/149	G	476...496
	295/60R22,5	149/146	G	416...436
	275/70R22,5	148/145	G	439...459
	13R22,5	154/150	G	511...531
	12R22,5	152/148	G	493...513
	11R22,5	148/145	G	479...499
	12,00R24	156/153	G	556...576
12,00R20	154/150	G	510...530	
11,00R20	150/146	G	493...513	
10,00R20	147/143	G	479...499	

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134A)



Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы шасси, с правой стороны, в передней части.

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	6	4	7	6	B	?	?	0	C	K	1	?	?	?

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: 6476B? - обозначение типа и модификаций транспортного средства:

6476B0, 6476B2, 6476B3;

поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11: 0 - постоянный символ;

поз. 12 - 14: SK1 - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

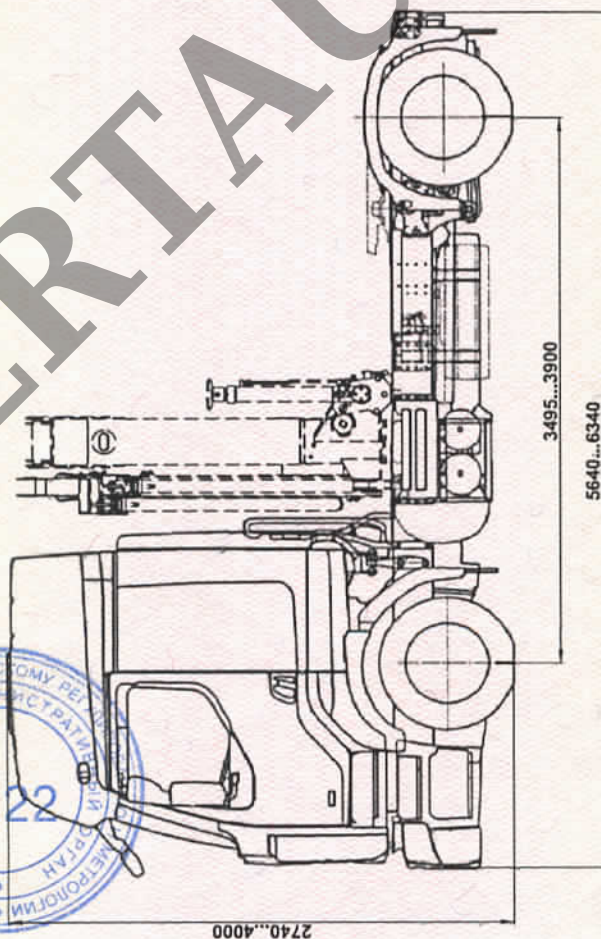
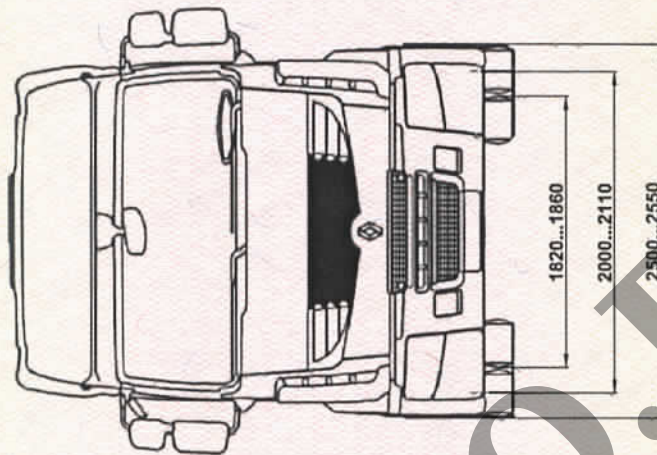
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

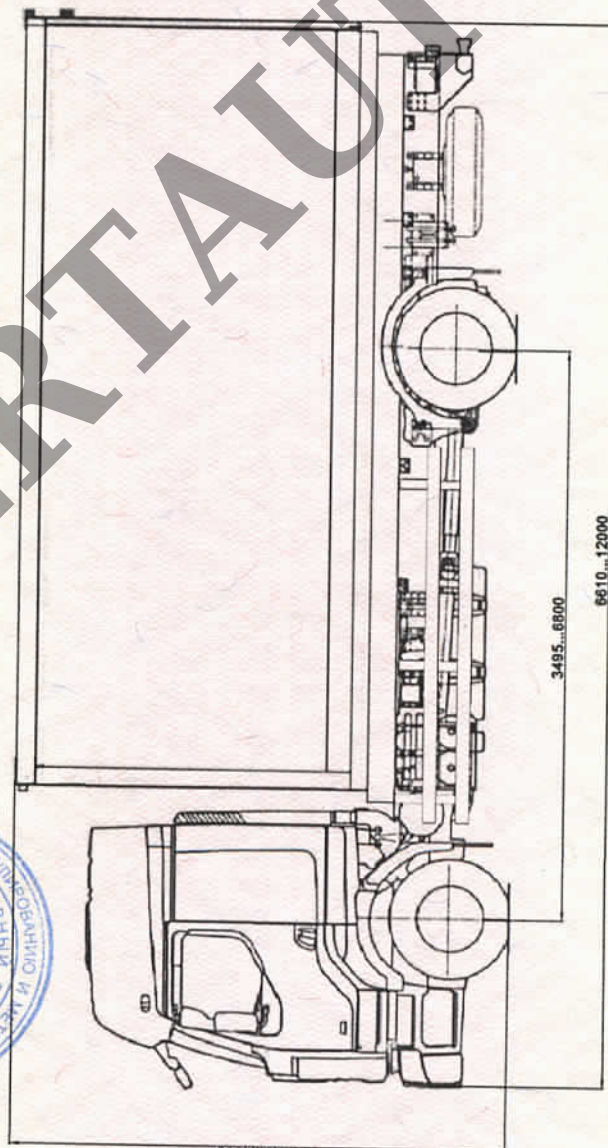
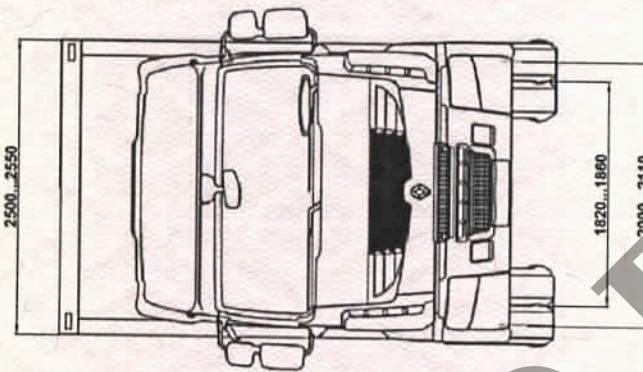
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6476В, модификация 6476В0



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00177

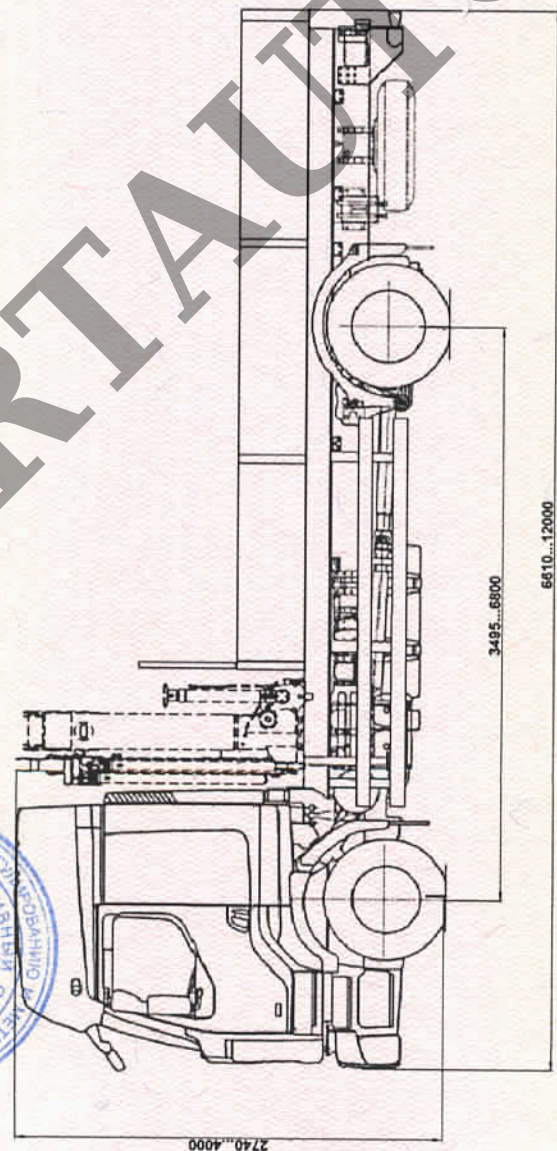
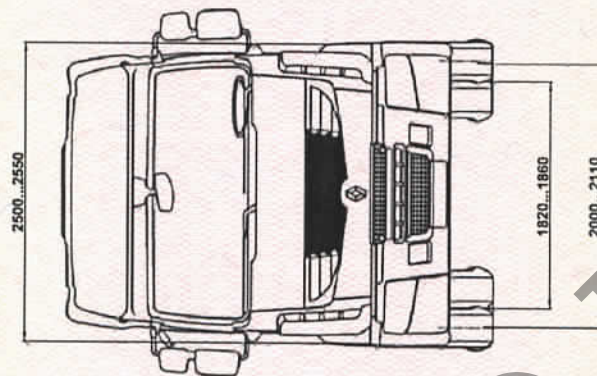
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
6476В, модификация 6476В2



SERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.V.00177

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
6476В, модификация 6476В3



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU