

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010355

№ Е-RU.MT20.A.00281

Срок действия с 30 января 2013 по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ	—
НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4744U5, 4744P5, 4744S5 4744A5, 4744D5
ШАССИ	VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (дв. D13A, D11A, D16C) 4 (дв. D11B, D13A, D13B, D16E) 5 (дв. D11B, D11C, D13A, D13C, D16G)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 или 45 1116 (для 4744U5 (без теплоизоляции), 4744P5), 45 2110 (для 4744U5 (с теплоизоляцией)) / 8704 22 (для ТС с полной массой до 20 т), 8704 23 (для ТС полной массой более 20т); 45 2160 (для 4744S5), 45 2330 (для 4744A5), 48 3515 (для 4744D5) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Техпро" (ООО "Техпро"), 249033, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация ОГРН: 1024000946056, тел.: (48439) 9-60-51, факс: (48439) 9-60-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Техпро" (ООО "Техпро"), 249033, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация ОГРН: 1024000946056, тел.: (48439) 9-60-51, факс: (48439) 9-60-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	249033, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве **50 (пятьдесят)** шт. с номерами VIN с **X634744?5?0000001** по **X634744?5?0000050**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства **4744U5** (с теплоизоляцией) предназначены для перевозки пищевых продуктов.

Транспортные средства **4744A5** предназначены для погрузки и перевозки транспортных средств.

Транспортные средства **4744D5** предназначены для погрузки-разгрузки и перевозки грузов.

Транспортные средства **4744S5** предназначены для перевозки оборудования мастерской (лаборатории)

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 (для ТС с полной массой свыше 18 т) и 3.2 (для ТС с осевой массой более 11,5 т) Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены одновременно к нескольким экологическим классам, экологический класс определяется по коду, который указывается на идентификационной табличке изготовителя, размещенной на блоке двигателя.

Экологический класс	Код
3	EC 01
4	EC 06
5	EC 06B, EUV, EU5

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00281 от 30 января 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние 4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	металлический фургон прямоугольной формы с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве или без неё: - с двустворчатой задней дверью, с углом открывания каждой створки – 270 град. – для 4744U5 - с одностворчатой задней дверью, с боковой дверью или без нее, с окнами и освещением – для 4744S5; специальная подвижная платформа-пандус – для 4744A5 бортовая платформа с каркасом и тентом или без них – для 4744P5 автомобильный кран манипулятор за кабиной или на заднем свесе – для 4744D5
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух - или трёхместная, или четырёхместная двухрядная, или шестиместная, двухрядная (FM L2H2 Globetrotter), или четырёхдверная, шестиместная, двухрядная (FM Grew cab), опрокидывающаяся вперед, со спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
– длина	5385...12000
– ширина	2550 (2600 с теплоизоляцией)
– высота	2500...4000
База, мм	3000...6700
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110/1816...1969
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5920...17000
Полная масса транспортного средства, кг	12010...22000 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	4480...9000 (технически допустимая)
– на заднюю ось	7800...13000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)
Максимальная масса прицепа, кг	14400...61000
Максимальная масса автопоезда, кг	34500...70000

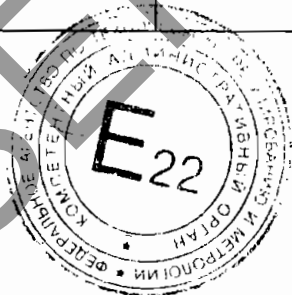


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

Двигатель (марка, тип)	Volvo		
	D13A	D11A	D16C
- обозначение на блоке двигателя	D13	D11	D16
	экологический класс 3		
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное.		
- рабочий объем, см ³	12780	10837	16123
- степень сжатия	18.1	18.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	242 (1900) 273 (1900) 315 (1900)	404 (1700) 449 (1700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1650 (1150), 1780 (1150) 1980 (1150)	2500 (1000) 2800 (1000)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System		
	(520, 480) 20584346/ 20584348, (440, 400) 20584345/ 20584347.	20555521, 21028880, 20708597, 21028884	(550, 610) 20544186/ 20544184
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset		
	(400, 440) 20712174/ 20728220, (480, 520) 20581607/ 20763166	HX55 20524063 20760326	Garrett, 20504348/813002 0
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo		
	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756
	сухой бумажный элемент		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 3979599, 8149655, 3183697, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626, 3979912	Volvo, 3979599, 23431610, 20580850, 20582423, 20431610	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

Двигатель (марка, тип)	Volvo		
	D13A	D13B	D13C
- обозначение на блоке двигателя	D13	D13	D13
	экологические классы 4 и 5	экологический класс 4	экологический класс 5
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	12780	12780	12780
- степень сжатия	18.1	16.0	17.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	264 (1800)	270 (1650)	285 (1800)
	294 (1800)	300 (1650)	315 (1800)
	324 (1800)	330 (1700)	345 (1800)
	353 (1800)	368 (1700)	375 (1800)
	382 (1800)		405 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (9500...1400)	1836 (1200)	1938 (1000...1404)
	2000 (1050...1400)	2040 (1200)	2142 (1000...1404)
	2200 (1050...1400)	2193 (1200)	2346 (1000...1404)
	2400 (1050...1400)	2400 (1200)	2550 (1050...1404)
	2500 (1050...1400)		2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System		
	20584346/ 20584348, 20584345/ 20584347	20977565	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset		
	20712174/ 20728220, 20581607/ 20763166	HE431 20751429	HX55 20763166, 20993930



для двигателей	D13A	D13B	D13C
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo		
	8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756	8149319, 3979505, 20859974	8149319, 20381066, 20859974, 21115476
	сухой бумажный элемент		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов или без нее		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo		
	20579344, 20579345, 20579346 (эк. класс 4) 20579347, 20579348, 20579349 (эк. класс 5)	20801901, 20849473	20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260, 20837983		
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)	—	
Двигатель (марка, тип)	Volvo		
	D11B	D11C	
- обозначение на блоке двигателя	D11	D11	
	экологические классы 4 и 5	экологический класс 5	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837	10837	
- степень сжатия	18.0	17.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900), 297 (1900) 326 (1900)	248 (1800), 278 (1800) 308 (1800), 338 (1800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1700 (1150), 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950), 1790 (950) 1990 (950), 2190 (950)	
Топливо	дизельное		
для двигателей	D11B	D11C	
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System		
	20747797, 2100768A	20920650	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RUMT20.A.00281

для двигателей:	D11B	D11C
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset	
	HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	HE431, 21034629, 21316567, 21316562
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo	
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20859974, 3979505
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сухой бумажный элемент	
	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 20894953, 2089454, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260	
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, селективный нейтрализатор (SCR) + дополнительный окислительный нейтрализатор (Clean Up)	
Двигатель (марка, тип)	Volvo	
	D16E	D16G
- обозначение на блоке двигателя	D16	D16
	экологический класс 4	экологический класс 5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	16123	16125
- степень сжатия	17.0	16.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (1800), 426 (1800) 485 (1800)	405 (1800), 450 (1800), 515 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2600 (1200), 2800 (1200) 3100 (1200)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1504) 3160 (1000...1555)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System, 20564930	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset	
	HX551W, 20738574, 21049787	HX551W, 20738574
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20478756, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов или без нее	
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo	
	20726326, 20726326	20920705, 20900166, 20920708, 20900170
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo	
	1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	3183953, 20766755, 20837983, 20564260

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

Нейтрализатор (марка, тип)	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)	Volvo VT2009B	Volvo VT2214B	Volvo VTO2214B	Volvo VT2514B
	механическая, с ручным управлением			
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед - 9, назад - 2	вперед -14, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд		
-дополнительная понижающая передача:	16.85	16.86/13.51	13.51/10.83	16.41/13.16
I -	10.18	11.13/8.92	8.92/7.15	11.13/8.92
II -	7.16	7.16/5.74	5.74/4.60	7.16/5.74
III -	5.04	4.68/3.75	3.57/3.00	4.68/3.75
IV -	3.75	2.97/2.38	2.38/1.91	2.97/2.38
V -	2.72	1.91/1.53	1.53/1.23	1.91/1.53
VI -	1.91	1.25/1.00	1.00/0.801	1.25/1.00
VII -	1.35	—	—	—
VIII -	1.00	—	—	—
3.X. I -	16.41	15.08/12.09	12.09/9.69	15.06/12.09
3.X. II -	4.38	4.02/3.22	3.22/2.58	4.02/3.22

Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Volvo VTO2514 B	Volvo VT2814B	Volvo VTO2814 B	Volvo V2412AT, AT2412C, AT2512C, AT2612D, AT2812C, AT2412D, AT2812D, V2812AT, VT2512D	Volvo ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO3112C, ATO3112D, ATO2112D, ATO3512D,
	механическая, с ручным управлением			механическая, с автоматическим переключением	
- число передач и передаточные числа коробки передач	вперед -14, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд			вперед -12, назад - 4 нижний ряд/верхний ряд	
-дополнительная понижающая передача:	13.16/10.54	16.41/13.16	12.96/10.34	14.94/11.73	11.73/9.21
I -	8.92/7.15	11.13/8.92	8.79/7.02	9.04/7.09	7.09/5.57
II -	7.16/5.74	7.16/5.74	5.65/4.51	5.54/4.35	4.35/3.41
III -	3.75/3.00	4.68/3.75	3.75/2.99	3.44/2.70	2.70/2.12
IV -	2.38/1.91	2.97/2.38	2.34/1.87	2.08/1.63	1.63/1.28
V -	1.53/1.23	1.91/1.53	1.51/1.20	1.27/1.00	1.00/0.79
VI -	1.00/0.80	1.25/1.00	1.00/0.80	—	—
3.X. I -	12.09/9.69	15.06/12.09	11.91/9.51	17.49/13.73	13.73/10.78
3.X. II -	3.22/2.58	4.02/3.22	3.18/2.54	4.02/3.16	3.16/2.48

Трансмиссия		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		—	
Коробка передач (марка, тип)		Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2506PT, VT2006PT, VT2206PT, VT2106PT, VT2606PT, PT2106, PT2606
		автоматическая	
- число передач и передаточные числа коробки передач		вперед - 5, назад - I	вперед - 6, назад - 2
I -		4.50	6.15
II -		2.40	4.27
III -		1.65	2.41
IV -		1.31	1.68
V -		1.00	1.32
VI -		—	1.00
3.X.I -		4.36	6.64
3.X.II -		—	3.84
для всех моделей с колесной формулой:		4x2	4x4
Главная передача (марка, тип)		Volvo, RS1356SV, RSS1360, RSS1344C, одинарная или RS1352HV, RS1365HV, RSH1370HV, двойная, разнесенная	Volvo, RS1352HV, RS1365HV, RSH1370HV, двойная разнесенная
- передаточные числа		2.47... 5.29 или 3.33... 7.13	3.33 ... 5.41
Главная передача переднего моста (марка, тип)		—	Volvo, FS0910HZ, двойная, разнесенная
- передаточные числа		—	5.19
Раздаточная коробка (марка, тип)		—	Volvo, VT2501TB
- передаточные числа		—	0.69, 0.72, 0.79, 0.88, 1.04

Подвеска		
Передняя (описание)	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8098, типа “винт – шариковая гайка – рейка - сектор”	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

Тормозные системы	
– Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные
– Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
– Стояночная (описание)	действует на колеса задней оси или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
– Вспомогательная (описание)	моторный тормоз-замедлитель, по заказу - в комбинации с гидравлическим ретардером

Шины	Размер	Индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус колес, мм
	315/60R22,5	152/148	G	458
	305/60R22,5	150/147		455
	295/60R22,5	148/145		447
	285/60R22,5	148/145		443
	385/65R22,5	158/-		517
	315/70R22,5	149/145		492
	305/70R22,5	149/146		486
	315/80R22,5	154/150		522
	295/80R22,5	150/146		507
	11.00R20	150/146		525
	11.R22,5	148/145		510
	12.00R20	154/149		545
	13R22,5	154/150		546
	12.R22,5	150/146		526
	12.00R24	154/149		595
	14.00R20	160/157		602

Оборудование транспортного средства	для 4744A5 - специальный сигнальный огонь автожелтого цвета, гидроцилиндр и лебедка, по заказу кран манипулятор, тент;
	для 4744U5, по заказу - грузоподъемный борт с гидроприводом и (или) холодильная установка (хладагент R134a), кран манипулятор;
	для 4744P5 по заказу тент-каркас и (или) грузоподъемный борт с гидроприводом, кран манипулятор;
	для 4744S5, по заказу кран манипулятор, отопитель (или) холодильная установка (хладагент R134a), грузоподъемный борт с гидроприводом,
	для 4744D5, по заказу борт, тент-каркас и (или) грузоподъемный борт с гидроприводом

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

**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, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Декларации, ЗАО «Вольво Восток», Российская Федерация	D-RU.AЯ04.B.00213 от 27.12.2011 г. по 27.12.2015 г.
	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "Техпро" (ООО "Техпро"), Российская Федерация	D-RU.MT20.A.01714 от 30.01.2013 г
Возможность оснащения тахографами, п. 8 (1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Декларации, ЗАО «Вольво Восток», Российская Федерация	D-RU.AЯ04.B.00213 от 27.12.2011 г. по 27.12.2015 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ" (ИЦ-НИЦИАМТ), РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
	Сертификат ОС изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00002 от 06.12.2010 г. по 06.12.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 2-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
	Сертификат ОС изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00002 от 06.12.2010 г. по 06.12.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority Vehicle Certification Agency, Великобритания, 11/A	E11 10R-035508 Ext.1 от 21.11.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	— " — " —	— " — " —

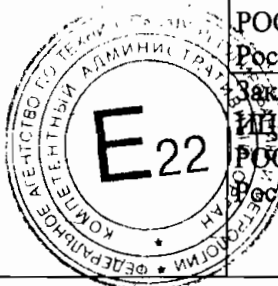


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02, -03	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, 1/A	E1 2DY Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DV Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DX Ext.04 от 17.06.2003 г., E1 2DU Ext.04 от 17.06.2003 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8 Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия, 1/A	E1 43R-002017 по 23.02.2007
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Протокол, ООО "Техпро", Российская Федерация	№ 194/48-11 от 04.05.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Протокол, ООО "Техпро", Российская Федерация	№ 192/58-11 от 04.05.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии ГОССТАНДАРТ, Российская Федерация, 22/А	E22 65 00 02519 от 27.11.2002
Количество, месторасполо- жение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Протокол, ООО "Техпро", Российская Федерация Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Нидерланды, 4/А	№ 190/70-11 от 04.05.2012 г. E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00 включая дополнение 1	Протокол, ООО "Техпро", Российская Федерация	№ 193/73-11 от 04.05.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Сообщение, Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer, Бельгия, 6/A	E6 79R 010245 Ext.02 от 05.11.2008 г E6 79R 010290 Ext.02 от 22.08.2008 г
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат ОС изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00002 от 06.12.2010 г. по 06.12.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority Vehicle Certification Agency, Великобритания, 11/A	E11 93R-000019 Ext.5 от 22.06.2010 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург 13/A	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
Уровень шума качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 включая дополнение 1	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority Vehicle Certification Agency, Великобритания, 11/A	E11 122R-000003 от 20.08.2008 г.
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)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.00546 с 09.10.2007 по 31.12.2012 г
	Сертификат, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-SE.АЯ04.B.00161 с 19.10.2009 по 31.12.2012 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 49-04В1 (Экологический класс 4)	— " — " — Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority Vehicle Certification Agency, Великобритания, 11/A	C-RU.АЯ04.B.00149 с 07.04.2009 г. по 07.04.2013 г. E11 49R11-042159 от 11.05.2008г. E11 49R11-042096 от 06.05.2007г. E11 49R-042082 от 24.01.2007г. E11 24R-031781 Ext.2 от 18.01.2007г. E11 24R-032170 от 13.05.2008г. E11 49R11-04 2113 от 18.05.2007г. E11 24R-03 2032 от 21.05.2007г. E11 49R-04 2086 от 18.01.2007г. E11 49R11-04 2100 от 13.03.2007г. E11 24R-03 1785 от 24.01.2007г



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00281

1	2	3
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04B2 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-SE.AЯ04.B.00150 с 07.04.2009 по 07.04.2013 г.
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03 доп. 1, 49-05B2 (Е, G) (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-SE.MT25.B.01566 от 01.04.2011 г. по 01.04.2015 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00016 с 27.02.2012 г. по 31.12.2012 г
	Заключение о соответствии шасси, ОС "ПРОММАШ" РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	203-2734/Ш от 01.09.2010 г. по 31.12.2013 г.
	Заключение о соответствии шасси, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	42/S0/N/ZS/192-10 от 28.07.2010 г. по 27.07.2013 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — "	— " — "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — "	— " — "

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО "Техпро", Российская Федерация	№ 190/6 п.3.1-11 от 04.05.2012 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами п.1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	№ 191/1.4 пр.6 TP-11 от 04.05.2012 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов приложение 6, пункт 1.23 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	№ 199/6 п. 1.23-11 от 04.05.2012 г.
Требования к автоэвакуаторам п. 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	№ 199/6 п. 1.9 – 11 от 04.05.2012 г.
Габаритные и весовые ограничения приложение 4, к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	№ 191/п. 4 -11 от 04.05.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "Техпро" (ООО "Техпро"), Российская Федерация	Д-RU.MT20.A.01714 от 30.01.2013 г

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

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:

На кабине справа

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На кабине 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	6	3	4	7	4	4	?	5	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - X63 - для ООО "Техпро", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

4744U5, 4744P5, 4744S5, 4744D5, 4744A5 для 4744U5, 4744P5, 4744S5, 4744D5, 4744A5 соответственно

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства с 0000001 по 0000050.

Руководитель органа по сертификации

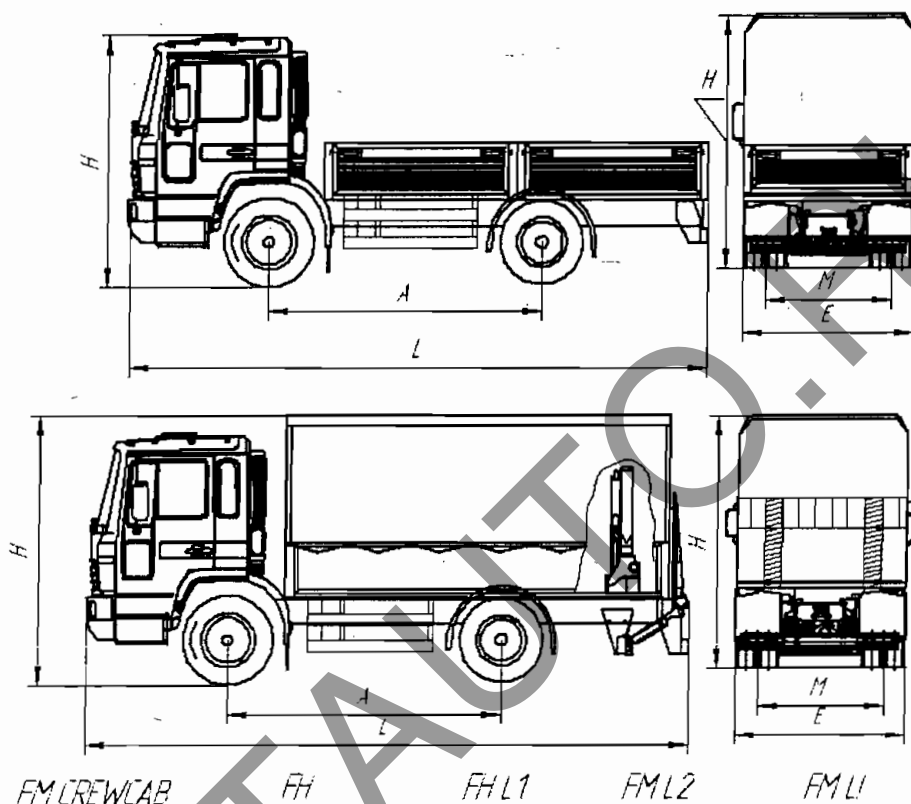


А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4744P5



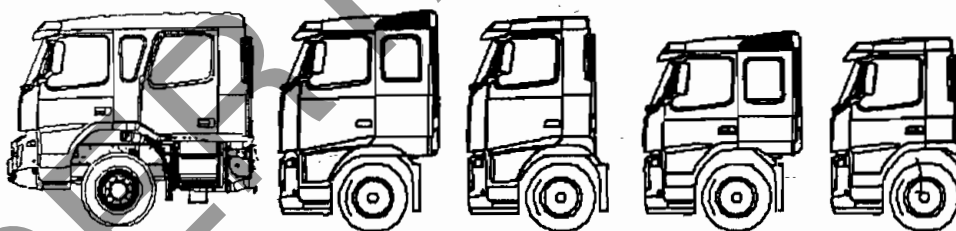
FM CREW CAB

FH

FH L1

FM L2

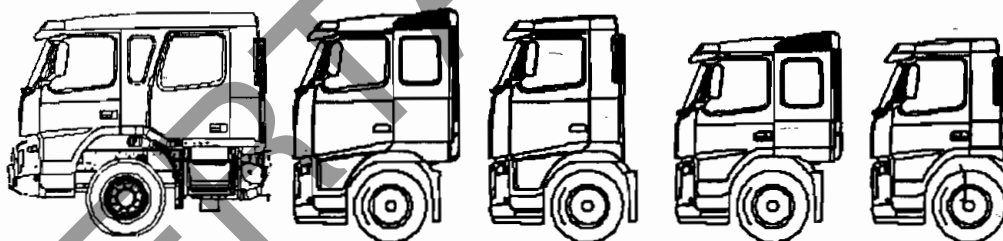
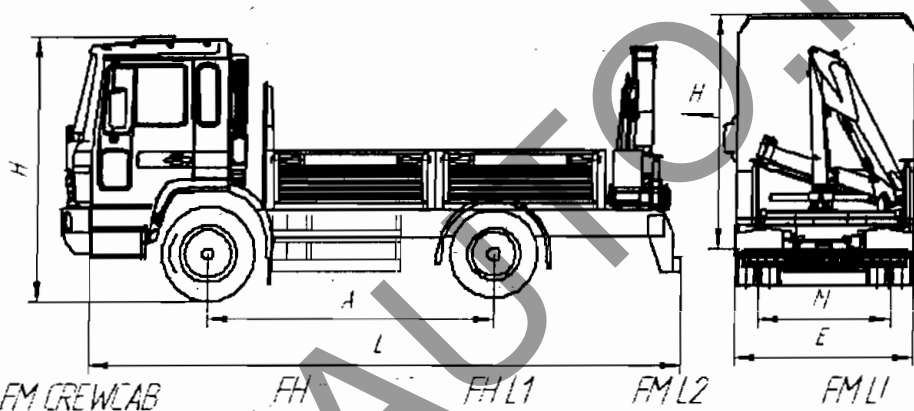
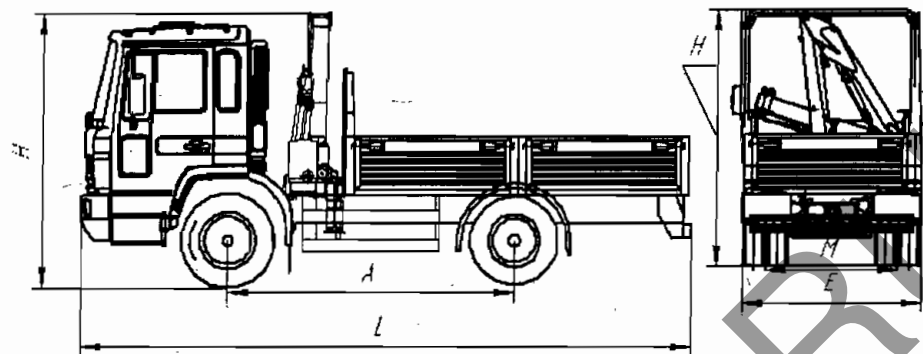
FM L1



Размеры, мм.	
Т С	4744P5
Шасси	VOLVO FH.FM
А- база	3000-6700
Л - длина	5385-12000
Е - ширина	2550
Н- высота	2500-4000
М-Колея передних / задних колес, мм	1991-2110 / 1816-1969

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4744D5

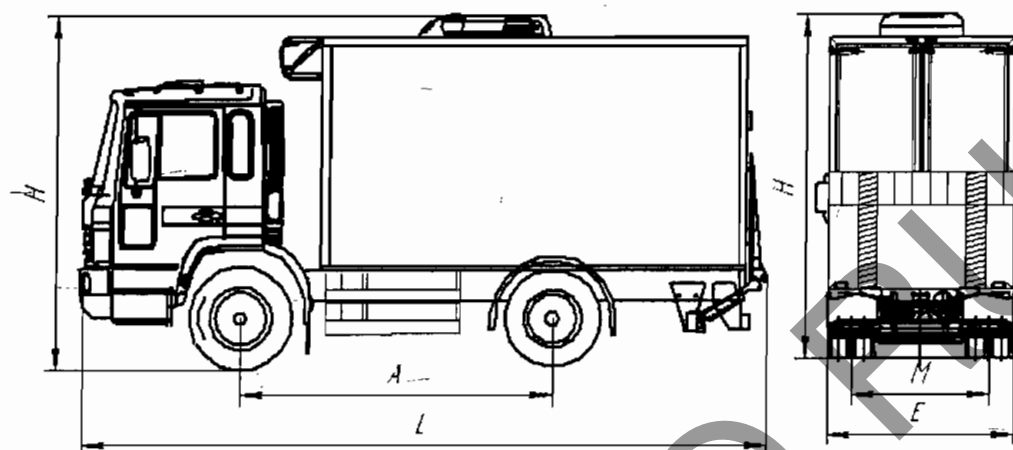


Размеры, мм.	
Т С	4744D5
Шасси	VOLVO FH.FM
А- база	3000-6700
Л - длина	5385-12000
Е - ширина	2550
Н- высота	2500-4000
М-Колея передних / задних колес, мм	1991-2110 / 1816-1969



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4744U5



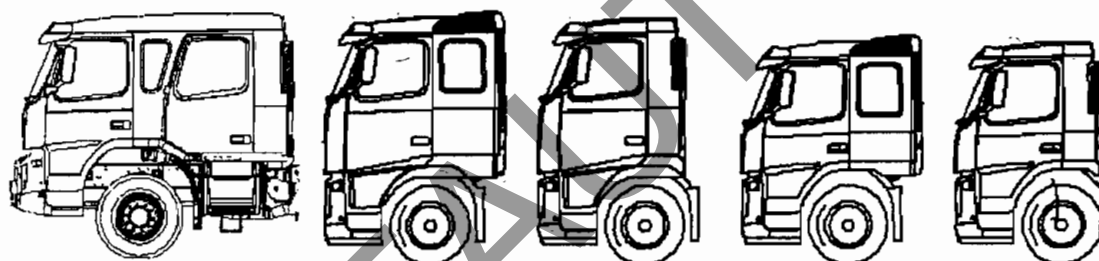
FM CREWCAB

FH

FH L1

FM L2

FM L1



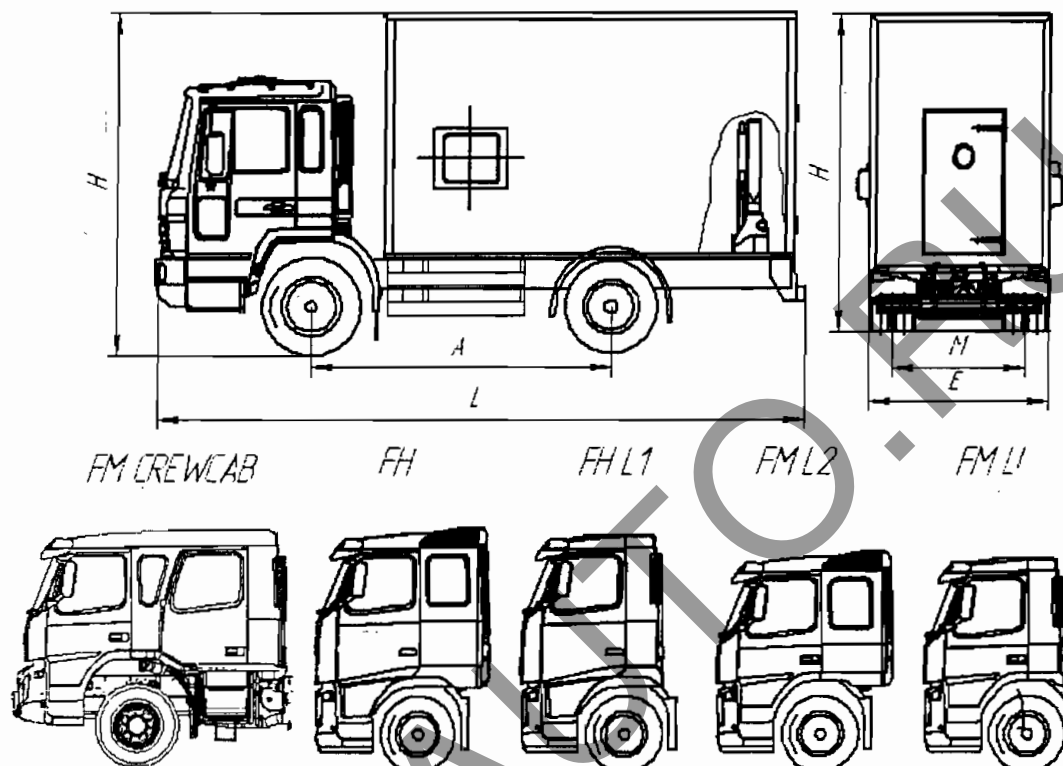
Размеры, мм.

ТС	4744U5
Шасси	VOLVO FH.FM
А- база	3000-6700
L - длина	5385-12000
Е - ширина	2550 (2600 теплоизоляцией)
Н- высота	2500-4000
М-Колея передних / задних колес, мм	1991-2110 / 1816-1969



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4744S5

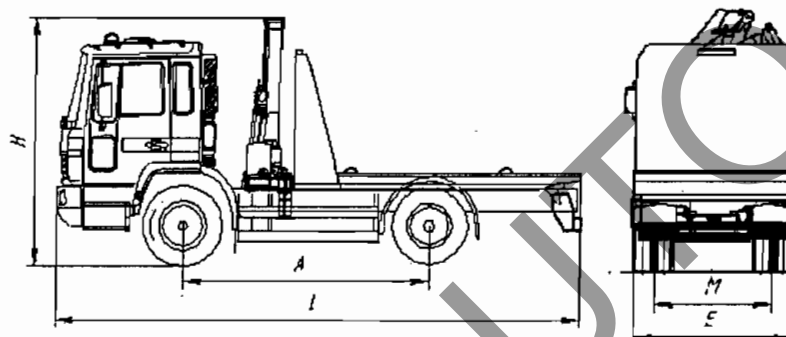
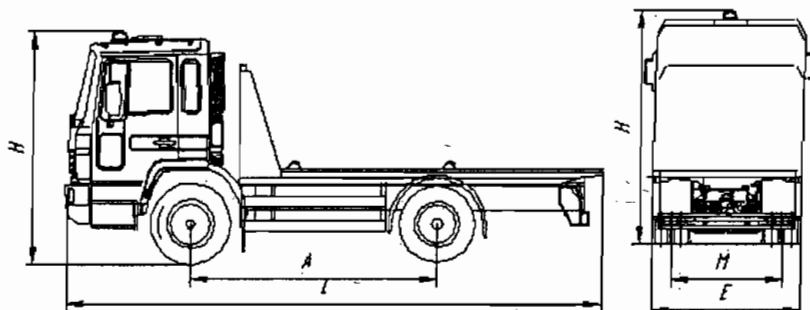


Размеры, мм.	
ТС	4744S5
Шасси	VOLVO FH.FM
А- база	3000-6700
Л - длина	5385-12000
Е - ширина	2550 (2600 теплоизоляцией)
Н- высота	2500-4000
М-Колея передних / задних колес, мм	1991-2110 / 1816-1969



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4744A5



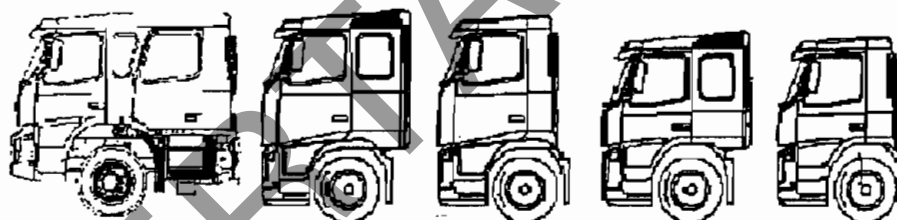
FM CREWCAB

FM

FM L1

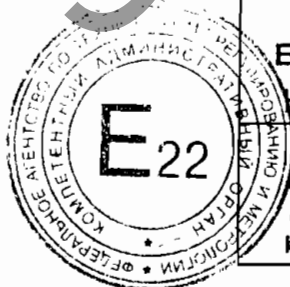
FM L2

FM L3

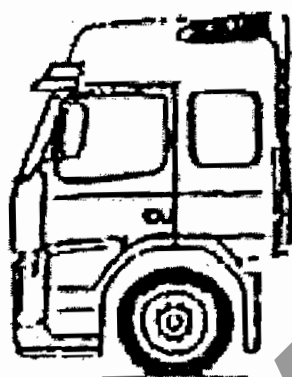
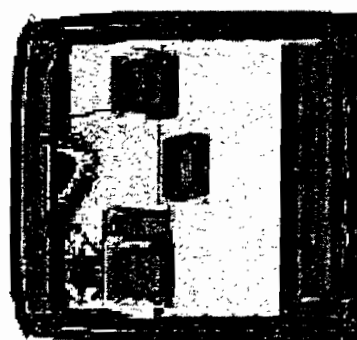


Размеры, мм.

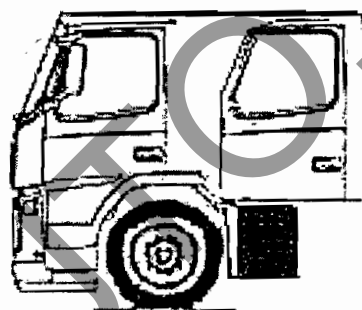
ТС	4744A5
Шасси	VOLVO FH.FM
A- база	3000-6700
L - длина	5385-12000
E - ширина	2550
H - высота	2500-4000
M-Колея передних / задних колес, мм	1991-2110 / 1816-1969



ПЛАНИРОВКА ДВУХРЯДНОЙ КАБИНЫ



FM L2H2



FM CREW CAB



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU

