

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010337

№ Е-RU.MT20.B.00293

Срок действия с 26 декабря 2012 по 25 декабря 2013

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
ШАССИ

-
-
TST41
базовые транспортные средства:

FORD (Transit Van):

FAC6 – для TST41C

FED6 – для TST41D

FAG6 – для TST41G

TST41C, TST41D, TST41G

МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП / ТН ВЭД
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

M2

4

45 1786 / 8702 10

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275-81-51

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегород» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60 276-16-61, 275-81-51

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО
АДРЕС
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

-

603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация

-

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 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 транспортных средств на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства TST41C, TST41D, TST41G предназначены для перевозки детей.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00293 от 26 декабря 2012

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние – для TST41C, TST41D (мод. с дв. CYRC, DRRC, CVRC), 4x4/все – для TST41C, (мод. с дв. CYRC) 4x2/передние – для TST41G
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное – для TST41C, TST41D переднее поперечное – для TST41G
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4(5) (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь (или без нее) и задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	Для авт. TST41C, TST41G - 1+12...16 (11...14 детских + 1(2) взрослое); Для авт. TST41D - 1+ 15...22 (14...21 детских + 1(2)взрослое)
Пассажировместимость	Для авт. TST41C, TST41G - 12...16 Для авт. TST41D - 15...22

для модификаций:	TST41C, TST41G	TST41D
Габаритные размеры, мм		
- длина	5680*	6403*
- ширина	1974**/ 2084**	2084**
- высота:		
- для мод. TST41C, (средняя крыша)	2380****...2396****	-
- для мод. TST41C, TST41D (высокая крыша)	2601****...2614****	2624****
- для мод. TST41G (средняя крыша)	2325****...2381****	-
- для мод. TST41G (высокая крыша)	2543...2598	-
База, мм	3750	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745 / 1700...1708 или 1642*** (мод. с задним приводом), 1737...1753 / 1710...1721 (мод. с передним приводом)	

*- увеличивается на 227 мм при наличии задней подножки

**- увеличивается на 300 мм при наличии боковой подножки

*** - для сдвоенных задних колес

****- увеличивается на 250 мм при наличии кондиционера

для модификаций:	TST41G	TST41C	TST41D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			
- мод. со средней крышей	2396...2576	2406...2698	-
- мод. с высокой крышей	2423...2603	2433...2725	2895...2915
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	3500	4600
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось	1750	1850	1850
- на заднюю ось	2250	2250	2750
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций	TST41C, TST41D			TST41G		
Двигатель (марка, тип)	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
	Четырехтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2198					
- степень сжатия	15,5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600... 2300)	310 (1300...2100)	330 (1350... 2400)	350 (1450... 2650)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
для мод. двигателем	DRRC	CYRC	CVRC	DRFD	CYFD	UHFC
Блок управления (марка, тип)	CC11-14C204-D??-E??			CC11-14C 204- BA?/-CA?	CC11-14C 204- B??/-C??	CC11-14C 204-B??/- C??
ТНВД (марка, тип)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?		
Форсунки (марка, тип)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?			Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	CC11-9600-B?			CC11-9600-C?		
Глушитель шума впуска	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром					
для мод. двигателем	DRRC	CYRC	CVRC	DRFD	CYFD	UHFC
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов					
Глушитель(и) (марка, тип)	1452530			4059104		
Нейтрализатор (марка, тип)	E4066941			E4065249		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	MT82 / MT82-AWD		VMТ6
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 6, назад - 1		вперед – 6, назад - 1
- передаточные числа	-		
I -	5,440		3,818
II -	2,840		2,150
III -	1,720		1,276
IV -	1,220		0,868
V -	1,000		0,943
VI -	0,790		0,789
3.X.	4,935		5,433
Главная передача (тип, марка)	одинарная, гипоидная; для мод. 4x4: одинарная, передняя - коническо-цилиндрическая, задняя - гипоидная		одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	3,580 или 3,910	3,310 3,580 или 3,910 (4x2), 3,910 (4x4)	3,310 3,580 или 3,910 4,357 / 4,929 (кроме V и VI передач), 3,050 / 3,450 (для V и VI передач)
Подвеска			
- передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
- задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, «шестерня - рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- усилитель (маркировка)	6С11-2005-В?		
- тормозные цилиндры (маркировка)	левый передний – 6С11-2В121-А? / -В?, правый передний - 6С11-2В120-А? / -В?, левый задний (диск) - 6С11-2553-А? / 8С1V-2К328-В?, правый задний (диск) - 6С11-2552-А? / 8С1V-2К327-В?, задний (барабанный) – YС15-2261-А?		

Для модификаций	TST41C, TST41D					TST41G				
Шины										
- размерность	185/75 R16C	195/75 R16C	205/75 R16C	215/75 R16C	195/70 R15C	185/75 R16C	195/75 R16C	205/ 65 R16 C	215/ 75 R16 C	235 /45 R1 8
- минимально допустимый индекс нагрузки	104/ 102	107/ 105	110/ 108	113/ 111, 116/ 114	100/ 98, 104/ 102	104/ 102	107/ 105	107/ 105	113/ 111, 116/ 114	98
- скоростная категория					R, T, W					
- статический радиус, мм	311	317	323	329	297	311	317	307	329	311

Оборудование транспортного средства

тахограф, ГЛОНАСС
 По заказу:
 кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, дополнительные отопители салона, предпусковой подогреватель двигателя, электропривод сдвижной двери, электростеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
 инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

**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	Декларация, ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01676 от 25.12.2012 г. до 25.12.2015 г.
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа. Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, -07	— " — " — Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	— " — " — 981/14/01-13 14.09.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г. 982/16/01-13 14.09.2012 г. C-CN.MT25.B.05689 от 05.07.2012 г. до 05.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03 включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

1	2	3
Лампы накаливания. Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
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 1-6	— " — " Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация 22/А	E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г. (фургон)
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие уст- ройств освещения и световой сиг- нализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	— " — "	— " — "
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Общие требования безопасности к транспортным средствам вме- стимостью не более 22 пассажи- ров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 включая дополнение 1-9	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	988/52/01-13 от 21.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов. Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Прочность сидений и их креп- лений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	983/80/01-13 от 14.09.2012 г.
Устройства ограничения ско- рости Правила ЕЭК ООН № 89-00 включая дополнение 1	— " — "	990/89/01-13 от 11.12.2012 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнение 1-11	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего све- та, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнение 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного ис- пользования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 включая дополнение 1-2	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 включая дополнение 1	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	984/122/01-13 14.09.2012 г.

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ.</p> <p>Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83 (-05B) (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p>	<p>E11 24R-032572 Ext.1 от 21.04.2011 г. E11 83R11-053495 от 21.03.2011 г.(DRRC) E11 24R-032573 Ext.1 от 21.04.2011 г. E11 83R11-053496 от 21.03.2011 г.(CYRC) E11 24R-032574 Ext.1 от 21.04.2011 г. E11 83R11-053497 от 21.03.2011 г.(CVRC) E11 83R11-053492 от 21.03.2011 г. (DRFD) E11 24R-032657 от 21.03.2011 г. E11 83R11-053494 от 21.03.2011 г. (UHFC) E11 24R-032653 от 21.03.2011 г. E11 83R11-053493 от 21.03.2011 г. (CYFD)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p> <p>Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация</p>	<p>E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г. 12/1851/O от 24.12.2012 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p> <p>Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация</p>	<p>E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г. 12/1852/O от 24.12.2012 г.</p>
<p>Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p>	<p>E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.</p>

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00293

1	2	3
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрения типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00591 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00592 от 04.10.2012 г. до 04.10.2015 г. E-RU.MT02.B.00218 от 03.10.2011 г. до 03.10.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	— " — " 12/1853/О от 24.12.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01676 от 25.12.2012 г. до 25.12.2015 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки детей, п.1.16 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	985/51160/01-13 от 14.09.2012 г.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERIA
 010

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя
Внутри салона, в передней части автобуса, в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 Снизу на водосточном желобе кузова над сдвижной дверью или снизу на верхнем усилителе проема сдвижной (выносной) двери с правой стороны по ходу движения автомобиля или на задней стойке с левой стороны в проеме передней распашной двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	S	T	S	T	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **TST41?** - описательная часть – обозначение типа и модификации (TST41C, TST41D, TST41G).
- поз. 10: ? – код модельного года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: ? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

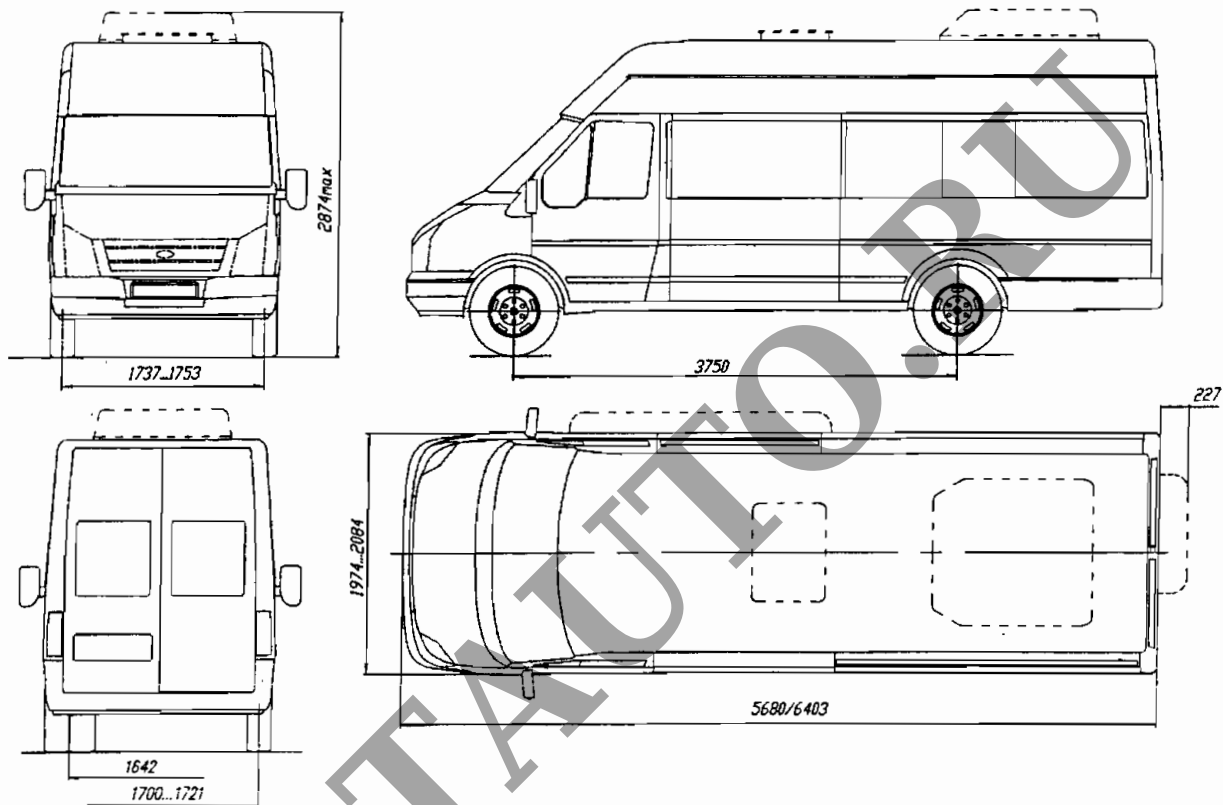
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

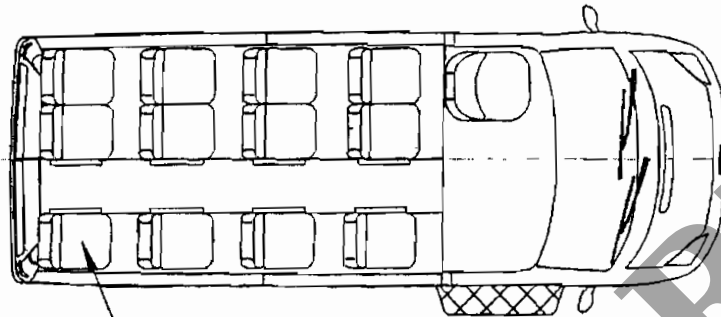
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

TST41 модификации TST41C, TST41D, TST41G

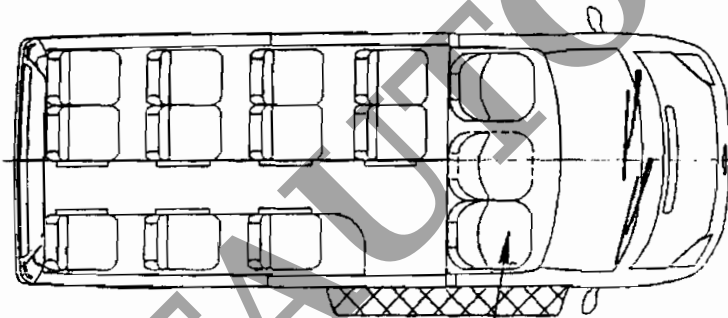


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

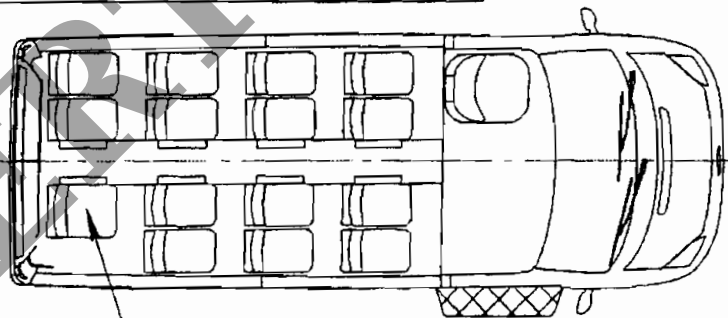
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
Тип TST41 модификации TST41C, TST41G



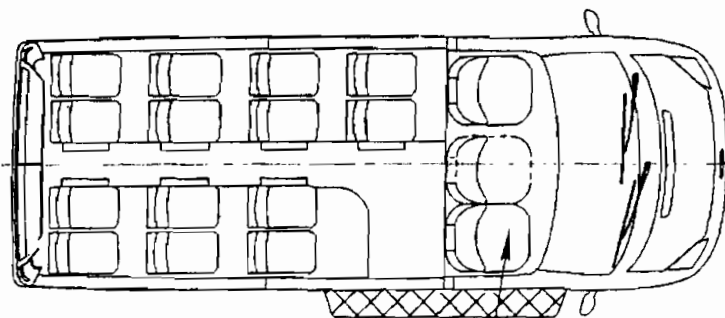
Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

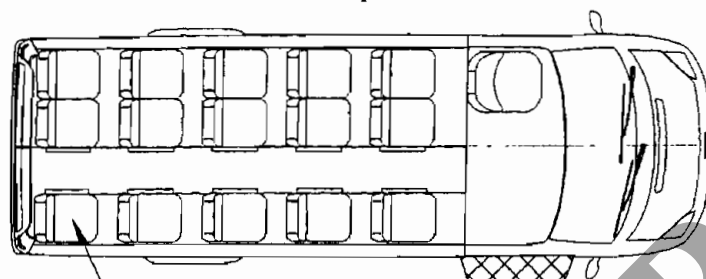


Место для сопровождающего

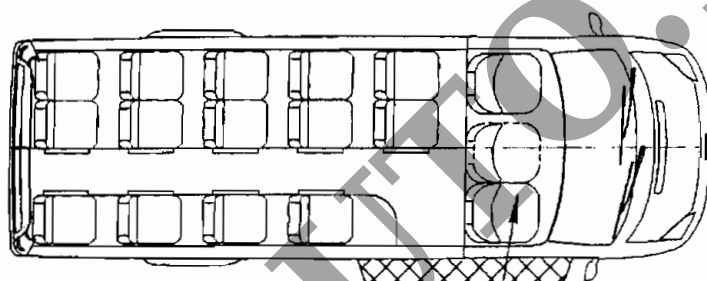


Места для сопровождающих

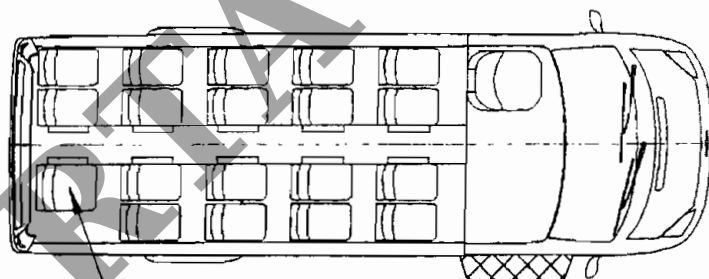
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
Тип TST41 модификации TST41D**



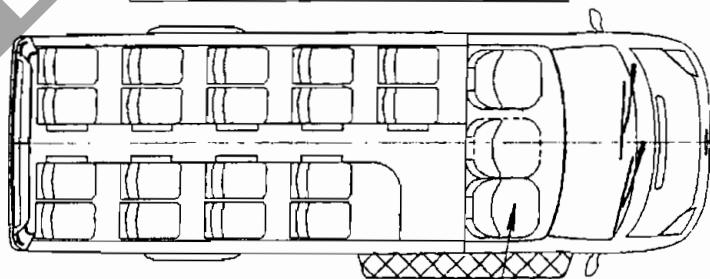
Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

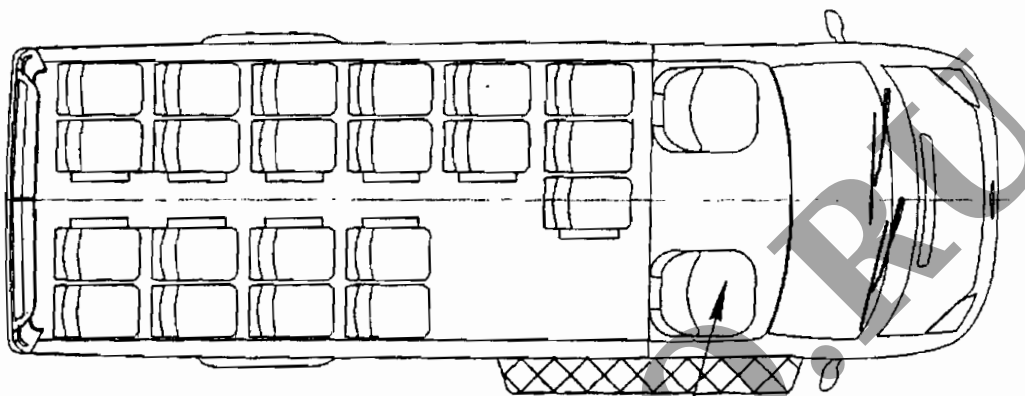


Место для сопровождающего

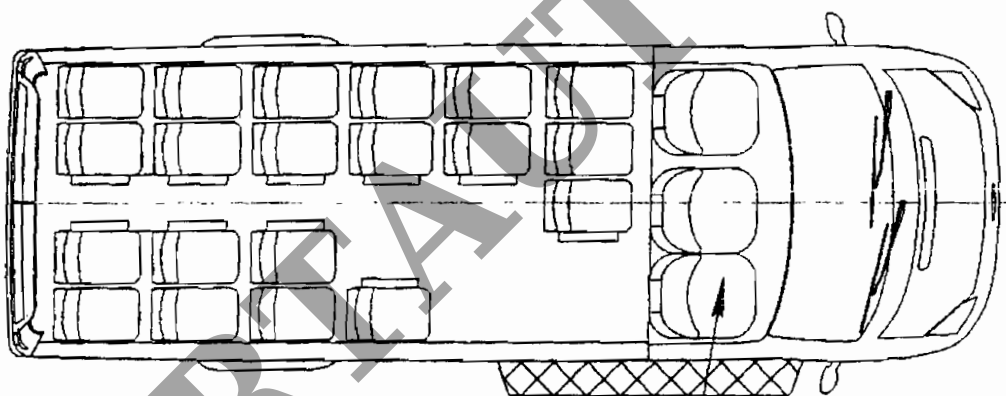


Места для сопровождающих

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
Тип TST41 модификации TST41D**



Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

Организация ООО С. П. Сервис
Автомобили К. П. / 10.02.13

Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

SERTAUTO.RU