

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014548

№ E-RU.MT20.B.00352

Срок действия с 12 апреля 2013 по 12 апреля 2014

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](mailto:info@maditest.ru)

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ  
ТИП  
ШАССИ

МОДИФИКАЦИИ

КАТЕГОРИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

КОД ОКП / ТН ВЭД

VST3

базовые транспортные средства IVECO DAILY:  
IS56CC2BA 50C - 50C14V, 50C14VP, 50C14GV, 50C14GVP,  
50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P, 50C15V, 50C15V/P,  
50C15CV, 50C15CV/P, 50C15LV, 50C17V, 50C17VP, 50C17LV,  
50C17LV/P, 50C17LCV, 50C17LCV/P, 50C17V, 50C17V/P,  
50C17CV, 50C17CV/P, 50C21LV, 50C21LV/P, 50C21LCV,  
50C21LCV/P (для VST3?1)  
IS70CI2BA 60C - 60C14V, 60C14VP, 60C15LV, 60C15V/P,  
60C17V, 60C17V/P (для VST3?2)  
IS70CI2BA 65C - 65C14V, 65C14VP, 65C15V, 65C15V/P,  
65C15LV, 65C17V, 65C17VP, 65C17V, 65C17V/P (для VST3?3)  
IS70CI2BA 70C - 70C14V, 70C14VP, 70C15V, 70C15V/P,  
70C15LV, 70C17V, 70C17VP, 70C17V, 70C17V/P (для VST3?4)  
VST301, VST311, VST331, VST341, VST351, VST381, VST391,  
VST3E1, VST3G1, VST3L1, VST3M1, VST3N1, VST3P1,  
VST3R1, VST3S1, VST3T1, VST3U1, VST302, VST312, VST332,  
VST342, VST352, VST382, VST392, VST3E2, VST3G2, VST3L2,  
VST3M2, VST3N2, VST3P2, VST3R2, VST3S2, VST3T2,  
VST3U2, VST303, VST313, VST333, VST343, VST353, VST383,  
VST393, VST3E3, VST3G3, VST3L3, VST3M3, VST3N3,  
VST3P3, VST3R3, VST3S3, VST3T3, VST3U3, VST304, VST314,  
VST334, VST344, VST354, VST384, VST394, VST3E4, VST3G4,  
VST3L4, VST3M4, VST3N4, VST3P4, VST3R4, VST3S4,  
VST3T4, VST3U4

N2

4 (для мод. с дв. F1CE3481J\*M)

5 (для мод. с дв. F1CE0441A\*A, F1CE3481C\*A, F1CE3481L\*A,  
F1CE3481J\*B, F1CE3481K\*B, F1CE3481D\*B)

45 1113 (для VST3A?, VST3E?), 45 2110 (для VST3E?, VST3D?,  
VST3H?), 45 2160 (для VST3G?, VST3S?), 45 2330 (для VST3M?,  
VST3O?, VST3I?, VST33?, VST34?, VST35?, VST38?, VST39?,  
VST3P?, VST3R?) /



КОД ОКП / ТН ВЭД

8704 21 (для авт. с дизелями), 8704 22 (для авт. с дизелями),  
8704 31 (для авт. с искровым зажиганием), 8704 32 (для авт. с  
искровым зажиганием), 8705 90 (для VST3M?, VST30?,  
VST31?, VST33?, VST34?, VST35?, VST38?, VST39?, VST3P?,  
VST3R?)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец» (ООО «СТ Нижегородец»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российской Федерации, ОГРН:

1065259040472, тел/факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275-81-51

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец» (ООО «СТ Нижегородец»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российской Федерации, 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

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

Назначение ТС VST3:

- автомобиль «Пункт технического контроля» для МВД (для VST30?);
- автомобиль «Дежурная Часть» (передвижной пост полиции), предназначен для выезда оперативной группы полиции и их работы на месте происшествия (для VST31?);
- автомобиль «Специальный» для перевозки трупов (для VST33?);
- автомобиль «Оперативный МВД» или «Передвижной штаб пункта управления ПШПУ», предназначен для подразделений МВД и применяемый в охране общественного порядка в местах проведения массовых мероприятий, террористических актов или чрезвычайных ситуаций или «Автомобиль штабной», предназначен для доставки и обеспечения работы оперативной группы личного состава в ходе ликвидации пожаров или «Оперативный штаб МЧС», предназначен для доставки и обеспечения работы оперативной группы спасателей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций (для VST34?);
- автомобиль «Пост весового контроля» для МВД (для VST35?);
- автомобиль грузопассажирский (для VST38?);
- автомобиль «Оперативно-служебный» для МВД и МЧС (для VST39?);
- автомобиль «Передвижная автолавка» (для VST3E?);
- автомобиль «Передвижная мастерская», предназначена для проведения ремонтных работ (для VST3G?);
- автомобиль «Мобильный офис», офис продаж, предназначен для перевозки офисного оборудования, средств коммуникации, доставки и обеспечения мобильной работы сотрудников фирм вне рабочих мест или в домашних условиях, предназначен для использования в качестве автономного жилого модуля (для VST3L?);
- автомобиль «Почта РОССИИ», предназначен для доставки почты (для VST3M?);
- автомобиль «Аварийно-спасательный МЧС», предназначен для оперативной доставки к месту аварии спасательного оборудования и проведения аварийно-спасательных работ (для VST3N?);

Одобрение типа транспортного средства №

E-RU.MT20.B.00352

Стр. 3

- автомобиль «Аварийная служба», предназначен для ликвидации последствий аварий на линиях связи, контактных и силовых электросетях, на газовых, нефтяных, тепловых, водопроводных и канализационных магистралях (для VST3P?);
- автомобиль «Дорожный мастер», предназначен для проведения дорожных работ (для VST3R?);
- автомобили лаборатории (для VST3S?) (автомобиль «Лаборатория», предназначена для проведения различного рода лабораторных исследований), («Радиотехническая лаборатория», предназначена для ведения контроля за радиоэфиром радиочастотными центрами), («Криминалистическая лаборатория», предназначенная для выезда сотрудников экспертно-криминалистических подразделений на места проведения оперативно-розыскных мероприятий и проведения исследовательских работ), («Криминалистическая лаборатория ПКЛОНС», предназначена для выезда сотрудников экспертно-криминалистических подразделений и органов по контролю за оборотом наркотиков на места проведения оперативно-розыскных мероприятий с целью осмотра, изъятия и исследования наркотических средств и иных вещественных доказательств), («Наркологическая лаборатория ППМО», предназначена для специальных подразделений ГИБДД (проведение экспресс-анализа у тестируемого водителя на содержание алкоголя и на наркотическое опьянение), («Передвижная лаборатория контроля качества нефтепродуктов ПЛККНП», предназначена для оперативного контроля качества нефтепродуктов (бензина, дизельного топливо) на автомобильных заправочных станциях (АЗС), нефтебазах, терминалах и складах горючего с возможностью выявления некондиционных проб), («Экспертно-судебная лаборатория»), («Пожарно-техническая лаборатория»), («Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», предназначена для контроля сварных соединений строящихся и выведенных в ремонт трубопроводов), («Дорожная лаборатория», предназначена для дорожных служб, проводящих работы по анализу технико-эксплуатационных характеристик дорог и дорожного покрытия), («Экологическая лаборатория», предназначена для измерения концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в атмосфере, а также для измерения метеорологических параметров), («Лаборатория промышленно-санитарного контроля», предназначена для измерения концентрации отравляющих веществ на земле и в атмосфере, в зонах уничтожения химического оружия), («Экспресс лаборатория», предназначена для выполнения в полевых условиях контроля радиоактивного заражения вооружения, военной техники, воды, почвы и других сред; предварительного обследования проб на содержание радиоактивных веществ; обработки, обобщения и выдачи комплексных результатов анализа и других исследовательских работ), («Специальная лаборатория МЧС», предназначена для сбора, обработки, обобщения и выдачи комплексных результатов анализа в ходе ликвидации последствий техногенных катастроф), («Метрологическая лаборатория», предназначена для служб метрологического контроля на газовых и нефтяных трубопроводах), («Электротехническая лаборатория»), («Строительная лаборатория», оборудована лабораторным столом, тумбой для документации, оргтехникой, комплектом оборудования для проведения необходимых испытаний), («Помощник» (камерваген), предназначен для транспортировки, диагностики и ремонта телевизионного оборудования, оборудован стеллажами и рабочими местами для обслуживающего персонала), («Лаборатория по ремонту и обслуживанию радиорелейных и волоконно-оптических линий связи»), («Передвижной комплекс», предназначен для наблюдения за соблюдением ПДД и скоростного режима на дорогах), («Передвижная телерадиостудия ПТС»), («Передвижная станция спутниковой связи ПССС»).
- автомобиль «Первой пожарной помощи АПП», предназначен для доставки к месту пожара (аварии), пожарного и спасательного оборудования, проведения действий по тушению пожаров в начальной стадии и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ (для VST3T?);
- автомобиль «Кинологическая служба МВД» или «Кинологическая служба МЧС», предназначен для доставки собак и поиска пострадавших в завалах, в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций (для VST3U?)

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иваинов

иинициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00352 от 12 апреля 2012 г.

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

иинициалы, фамилия

Одобрение типа транспортного средства №\_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса

4x2/ задние

Схема компоновки транспортного  
средства

полукапотная

Расположение двигателя

переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства

цельнометаллический, несущего типа / 4 (3) (две боковые  
двери кабины, одна боковая дверь сдвижного типа справа  
или без нее и одна двустворчатая распашного типа сзади, с  
окнами или без них), для мод. VST30?, VST31?, VST34?,  
VST35?, VST38?, VST39?, VST3M?, VST3N?, VST3P?,  
VST3S?, VST3T?, VST3U? с 3...8 пассажирскими местами

цельнометаллическая, двухдверная, одно или трехместная

Кабина

Габаритные размеры, мм

длина

5921...7012

ширина

1996\*

высота

2365...3200\*\*

База, мм

3300/3950

Колея передних / задних колес, мм

1696/1541 (VST3?1)

1725/1661 (VST3?2, VST3?3, VST3?4)

\* - увеличивается на 220 мм в случае установки боковой подножки

\*\* - увеличивается на 250 мм для авт. с СГУ

базовые ТС:	50C...	60C...	65C...	70C...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2365...3000	2765...3350	2790...3220	2705...3420
Полная масса тран- спортного средства, кг (технически допусти- мая)	4950	6000	6500	7000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг	1500-1900	1350-2300	1500-2300	1650-2500
- на заднюю ось, кг	3300-3700	3700-4650	4200-5000	4500-5350
Максимальная прицепа, кг	масса буксировки прицепа не предусмотрена			



<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) F1CE0441A*A четырехтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998
– степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	100 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)
Топливо для мод. с двигателями:	сжатый природный газ
<b>Система питания</b>	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	MARELLI, 5SF
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или BOSCH NG1 2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Блок управления (маркировка)	MARELLI, 5SF
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи зажигания (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушители (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или COR-TUBI 504141545
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00352

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) F1CE3481C*A F1CE3481L*A четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	
— рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998	
— степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	125 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (1250)	350 (1250)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
THBD (тип, маркировка)	Bosch, CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515 с сухим бумажным элементом	
для мод. с дв.:	F1CE3481C*A	F1CE3481L*A
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контура рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищающийся фильтр твердых частиц	
Глушители (маркировка)	ARVIN MERITOR 504131264	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504131264	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264	



<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	F1CE3481J*B	F1CE3481D*B	F1CE3481K*B
четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998		
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	107 (3500)	150 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)	470 (3400)	400 (1250)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4 0445010		
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116		
Нагнетатель воздуха (маркировка)	MHI, TD04	BORG WARNER TURBO SYSTEMS, B2, K03	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826 с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (тип, маркировка)			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищающийся фильтр твердых частиц		
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 5801363266 MAGNETI MARELLI, 5801317179		
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155		
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI 5801376711		



<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) F1CE3481J*M четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2998
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17
THBД (тип, маркировка)	Bosch, CP4 0445010
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116
Нагнетатель воздуха (маркировка)	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353825 с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 504141541, Arvin Meritor 504141545
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531, 504141541
Фильтр твердых частиц	—



<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo фрикционное, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	6S 400 /2840.6	2850.6	6AS 400,
	с ручным управлением, полностью синхронизированная		с автоматическим управлением, полностью синхронизированная
- число передач	6 – вперед, 1 – назад		
- передаточные числа	I- 5.373	4.655	5.373
	II- 3.154	2.480	3.154
	III- 2.041	1.440	2.041
	IV- 1.365	1.000	1.365
	V- 1.000	0.796	1.000
	VI- 0.793	0.685	0.793
	3.X- 6.055	4.189	6.055
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.6, 3.75; 3.92; 4.1		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм “шестерня – рейка”, ZF 7852, ZF 7853 или TRW 15		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система		
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу		
- усилитель (маркировка)	Bosch 0204021694		
- ретардер (маркировка)	Bosch ES F009 D00 886		
- тормозные цилиндры (маркировка)	BREMBO		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00352

Шины	Размерность шин	Индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус, мм
	205/70R15	106/104	Q	312
	215/70R15	109/107	N	318
	225/70R15	112/110	N	324
	195/65R16	104/102	Q	321
	185/75R16	104/102	Q	321
	195/75R16	107/105	N	327
	225/75R16	116/114	R	346
	225/75R16	118/116	N	
	235/65R16	115/113	R	333
	6.5R16	108/107	L	318
	7.00R16	117/116	L	327

**Оборудование транспортного средства**

специальный предупреждающий огонь синего цвета (для авт. МВД, МЧС) – для для VST30?, VST31?, VST34?, VST35?, VST39?, VST3N?, VST3S?, VST3T?, VST3U?;

По заказу: зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD, электропривод сдвижной двери, ГЛОНАСС; лабораторное оборудование, рундуки, сиденья и стол для проведения оперативных совещаний и следственных действий – для VST30?, VST34?, VST35?, VST39?, VST3S?); газовая плита, холодильник (хладагент R134a), биотуалет, встроенная мебель – для VST3L?

Руководитель органа по сертификации

**А.М. Иванов**

иинициалы, фамилия

### 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  
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 С правой стороны в проёме сдвижной двери, на передней стойке или на задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка.
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	V	S	T	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: XUS - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: VST3?? - описательная часть – модификация транспортного средства (VST301, VST311, VST331, VST341, VST351, VST381, VST391, VST3E1, VST3G1, VST3L1, VST3M1, VST3N1, VST3P1, VST3R1, VST3S1, VST3T1, VST3U1, VST302, VST312, VST332, VST342, VST352, VST382, VST392, VST3E2, VST3G2, VST3L2, VST3M2, VST3N2, VST3P2, VST3R2, VST3S2, VST3T2, VST3U2, VST303, VST313, VST333, VST343, VST353, VST383, VST393, VST3E3, VST3G3, VST3L3, VST3M3, VST3N3, VST3P3, VST3R3, VST3S3, VST3T3, VST3U3, VST304, VST314, VST334, VST344, VST354, VST384, VST394, VST3E4, VST3G4, VST3L4, VST3M4, VST3N4, VST3P4, VST3R4, VST3S4, VST3T4, VST3U4).

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

поз. 11 - 17: ? – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

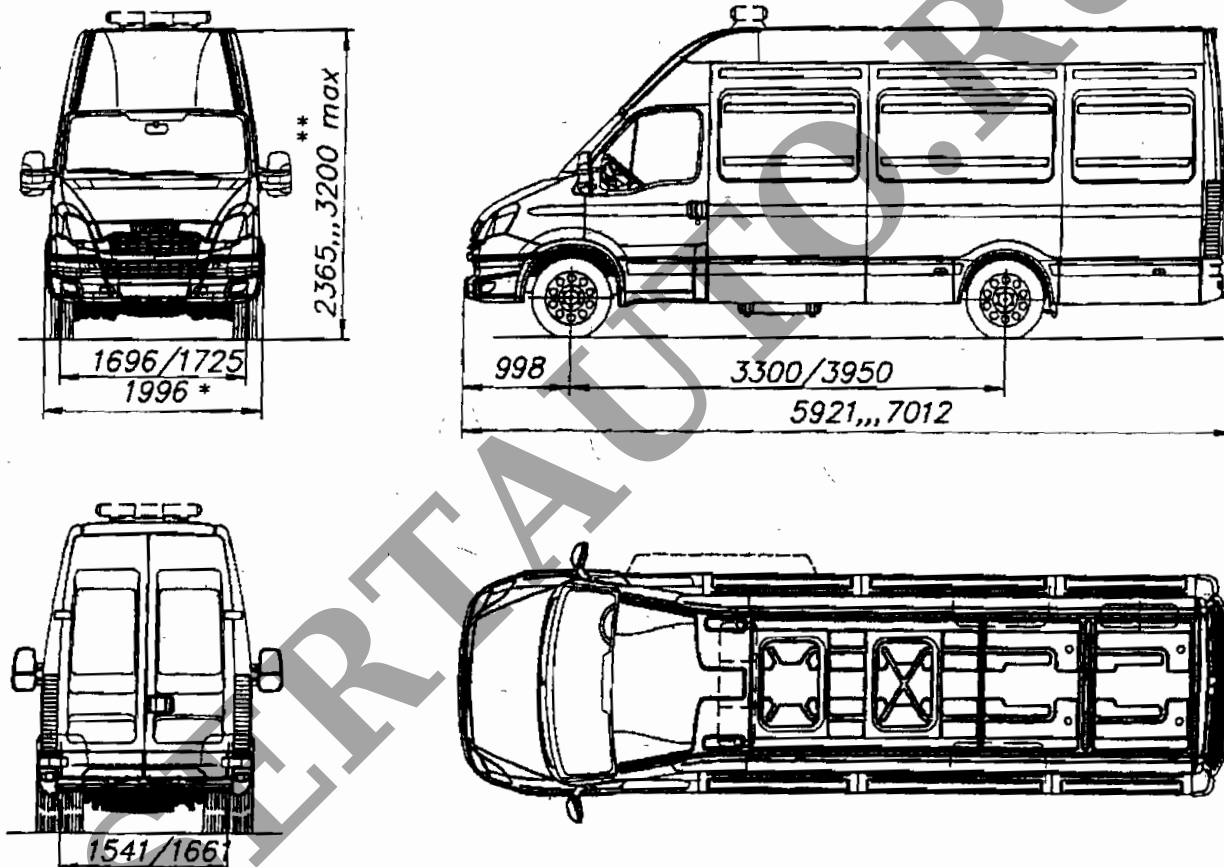


А.М. Иванов

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

VST3 модификации VST301, VST311, VST331, VST341, VST351, VST381, VST391, VST3E1, VST3G1, VST3L1, VST3M1, VST3N1, VST3P1, VST3R1, VST3S1, VST3T1, VST3U1, VST302, VST312, VST332, VST342, VST352, VST382, VST392, VST3E2, VST3G2, VST3L2, VST3M2, VST3N2, VST3P2, VST3R2, VST3S2, VST3T2, VST3U2, VST303, VST313, VST333, VST343, VST353, VST383, VST393, VST3E3, VST3G3, VST3L3, VST3M3, VST3N3, VST3P3, VST3R3, VST3S3, VST3T3, VST3U3, VST304, VST314, VST334, VST344, VST354, VST384, VST394, VST3E4, VST3G4, VST3L4, VST3M4, VST3N4, VST3P4, VST3R4, VST3S4, VST3T4, VST3U4



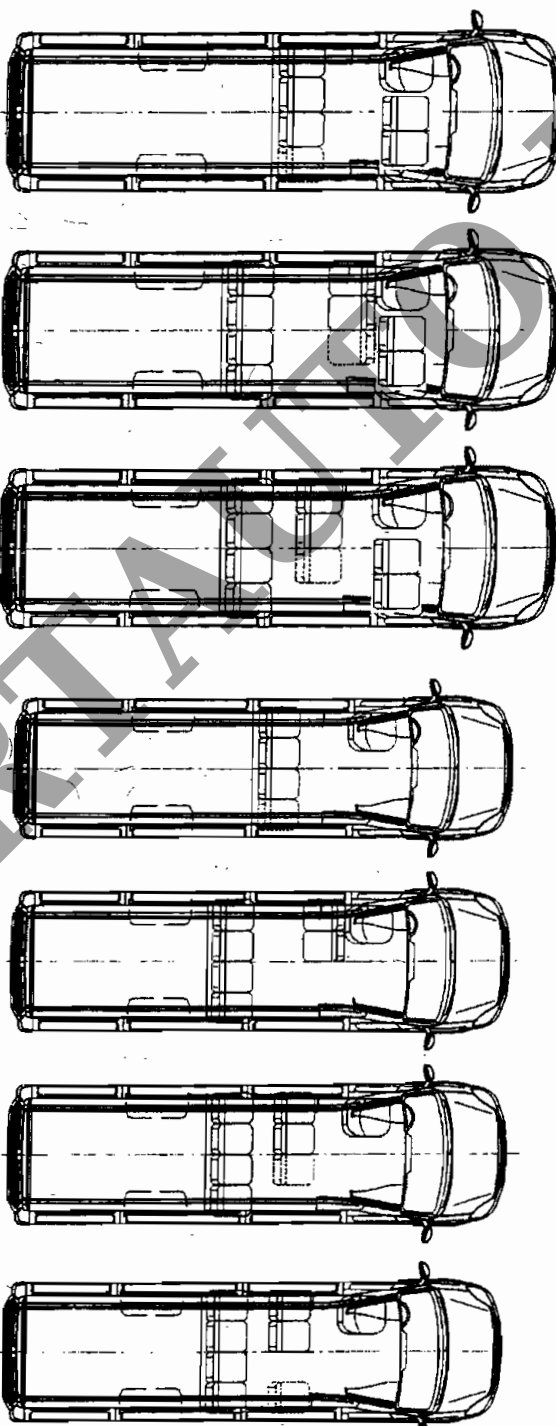
\* - увеличивается на 220 мм в случае установки боковой подножки

\*\* - увеличивается на 250 мм для авт. с СГУ



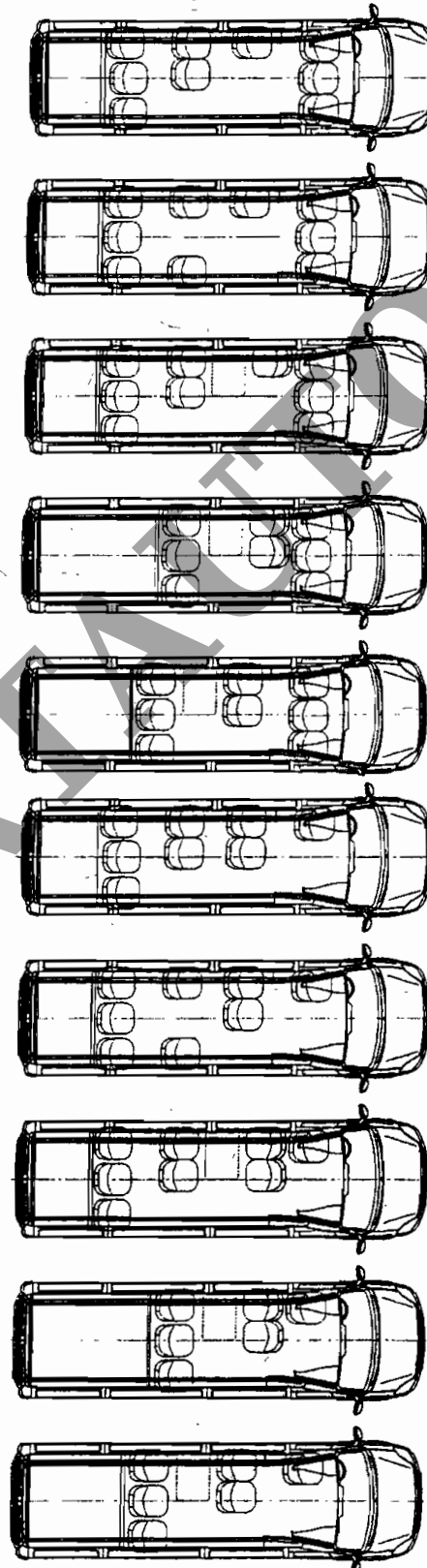
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки пассажирского салона ТС VST3 модификации  
VST30?, VST31?, VST34?, VST35?, VST38?, VST39?, VST3M?, VST3N?, VST3P?, VST3S?,  
VST3T?, VST3U?



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Варианты планировки пассажирского салона ТС VST3 модификации  
VST30?, VST31?, VST34?, VST35?, VST38?, VST39?, VST3M?, VST3N?, VST3P?, VST3S?,  
VST3T?, VST3U?**



óтпр. Major 24.08.13.

Приложение № 4

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00352

Стр. 21

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Цветографические схемы пожарных автомобилей, МВД, МЧС.

