

E-RU.MT22.B.00595

13 августа 2013 г.

13 августа 2016 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08.07.2013 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	241GS, 242GS
ШАССИ	Базовое транспортное средство: FIAT 250 (Ducato) (мод. CCMFC, DCMFC для мод. 241GS-12, 241GS-13; мод. ECMFC для мод. 241GS-16, 241GS-18, 241GS-19; мод. ECMFC для мод. 242GS-16; мод. CCMFC, DCMFC для мод. 242GS-12, 242GS-13)
МОДИФИКАЦИИ	241GS-12, 241GS-13, 241GS-16, 241GS-18, 241GS-19 (для 241GS); 242GS-16, 242GS-12, 242GS-13 (для 242GS)
КАТЕГОРИЯ	M ₂ , класс А (для 241GS) M ₂ , класс В (для 242GS)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия-Сервис» (ООО «Гарантия-Сервис»), 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, 80, Российская Федерация, ОГРН 1035204889114, тел.: (8312) 94-91-74, факс: (8312) 94-91-73
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия-Сервис» (ООО «Гарантия-Сервис»), 603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, 80, Российская Федерация, ОГРН 1035204889114, тел.: (8312) 94-91-74, факс: (8312) 94-91-73

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603069, г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, 80, 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 серийно выпускаемые транспортные средства.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общие виды транспортного средства на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства типов 241GS, 242GS могут использоваться в качестве маршрутных транспортных средств.

Транспортные средства типа 241GS не оборудованы ремнями безопасности и не могут использоваться для перевозки пассажиров в междугороднем сообщении.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00595 от 13 августа 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00595

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние							
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная							
Расположение двигателя	переднее поперечное							
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон, несущего типа / 2 двери кабины, 1 одинарная сдвижного типа по правому борту, 1 двухстворчатая в заднем борту							
для мод.	241GS-12	241GS-13	241GS-16	241GS-18	241GS-19	242GS-16	242GS-12	242GS-13
Количество мест для сидения	12+1	13+1	16+1	18+1	19+1	16+1	12+1	13+1
Пассажировместимость при максимальной разрешенной массе	14	14	22	22	22	16	12	13
для мод.	241GS-12, 241GS-13		241GS-16, 241GS-18, 241GS-19		242GS-16		242GS-12, 242GS-13	
Габаритные размеры, мм								
- длина	5998		6363		6363		5998	
- ширина	2190							
- высота	2760				2522...2760			
База, мм	4035							
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2380		2505		2575		2440	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3280		4005		3715		3370	
Максимальная осевая масса, кг								
- на переднюю ось (технически допустимая)	1730		1815		1675		1750	
- на заднюю ось (технически допустимая)	1550		2190		2040		1620	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	Sofim (IVECO S.p.A.), F1AE0481D							
- количество и расположение цилиндров	дизельный, четырёхтактный, с турбонаддувом 4, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287							
- степень сжатия	19.0							
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	88 (3600)							
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)							
Топливо	дизельное							
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением							
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341							
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H							
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03							
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом							
Глушитель шума впуска (маркировка)	---							

E-RU.MT22.A.00469

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)				
1-я ступень		F.AP.AC.AT, 1349896080		
2-я ступень		F.AP.AC.AT, 1349825080		
Глушитель (маркировка)		F.AP.AC.AT, 1349823080		
Трансмиссия (тип)		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		
- число передач и		вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа				
	I-	3.727		
	II-	1.952		
	III-	1.290		
	IV-	0.875		
	V-	0.673		
	VI-	0.585		
	3.X.-	3.154 или 3.417		
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая, одинарная		
- передаточное число		4.933 или 5.231		
Подвеска				
Передняя (описание)		независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)		зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)		" винт – шариковая гайка – рейка – сектор", ", TRW		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)		один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая)		-		
Усилитель (маркировка)		Bosch, 51837324 или 51837326		
Компрессор (маркировка)		-		
Тормозные цилиндры (маркировка)		Bosch, 51837324 или 51837326 – главный цилиндр; Bosch, 735522962, 735522392 – передняя ось; Bosch, 735353870, 735353871 – задняя ось		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/75R16C	118/116 или 116/114	R	361
Оборудование транспортного средства		передние электростеклоподъемники, иммобилайзер, аварийно-вентиляционный люк, дополнительные отопители салона, электропривод сдвижной двери, места для установки огнетушителей и медицинской аптечки; по требованию заказчика: кондиционер (хладагент R134a), электрообогрев зеркал, подушка безопасности, противоугонное устройство, тахограф, система ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.		

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 моторном отсеке, на передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке переднего колеса, у правой подножки.
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	4	?	C	2	?	?	?	0	D	H	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: Обозначение базового транспортного средства:
4 – Fiat 250 (Ducato)
- поз. 5: Обозначение технически допустимой полной массы базового транспортного средства:
3 – до 3500 кг.
4 – до 4005 кг
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:
C - Sofim (IVECO S.p.A.), F1AE0481D
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
2 – с двумя служебными дверями
- поз. 8: Обозначение количества мест для сидения пассажиров:
A – 18 мест для сидения (класс A);
B – 19 мест для сидения (класс A);
E – 12 мест для сидения (класс A);
F – 13 мест для сидения (класс A);
H – 16 мест для сидения (класс A);
N – 16 мест для сидения (класс B);
P – 12 мест для сидения (класс B);
R – 13 мест для сидения (класс B);
- поз. 9: Обозначение варианта планировки пассажирского салона:
1 – исполнение № 1,
2 – исполнение № 2
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 14: **DH7** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Гарантия-Сервис», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства

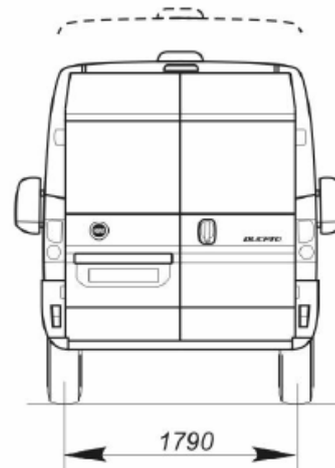
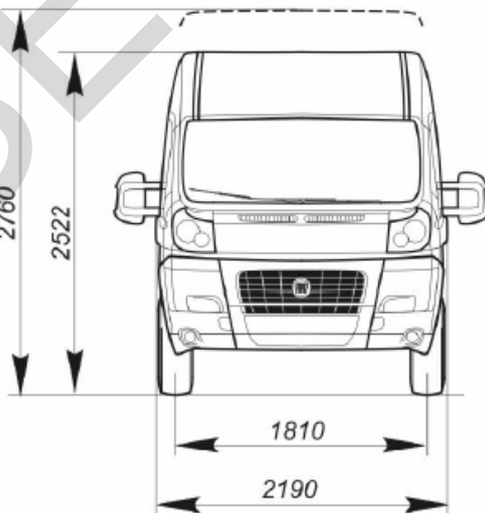
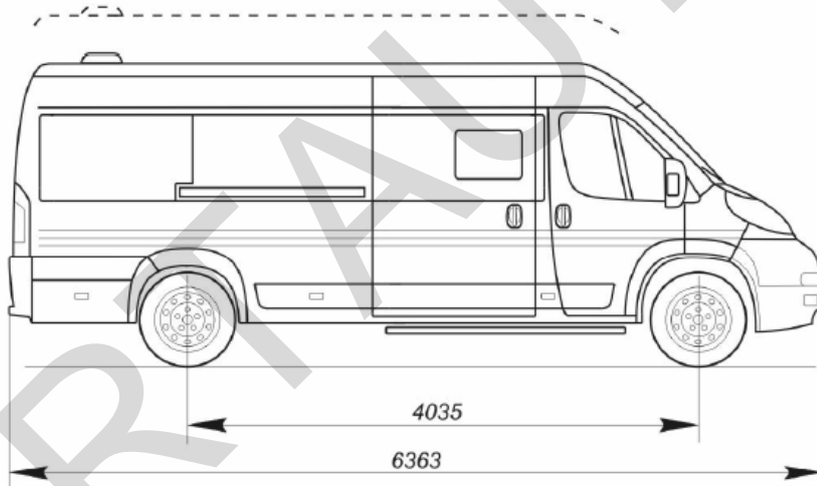
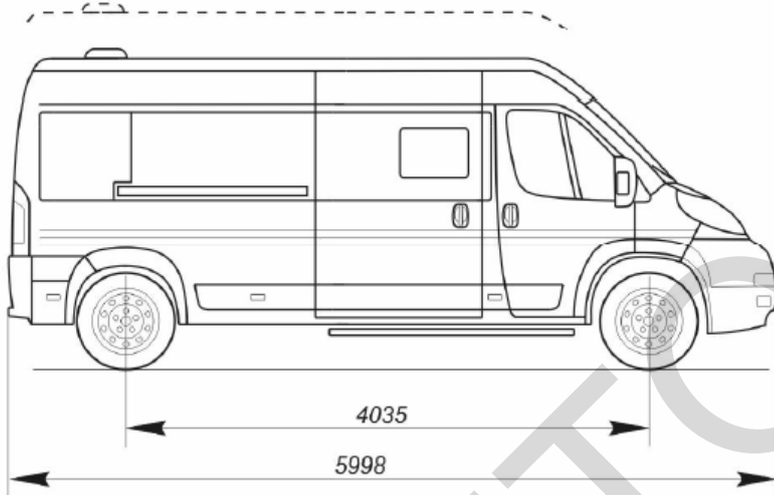
Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00595

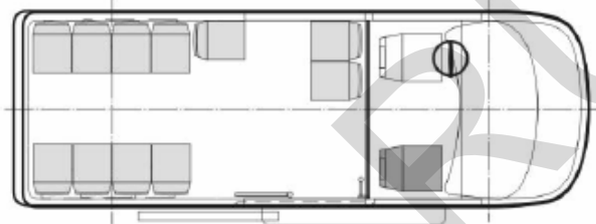
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
241GS, 242GS****модификации 241GS-12, 241GS-13, 241GS-16, 241GS-18, 241GS-19,
242GS-16, 242GS-12, 242GS-13**

E-RU.MT22.B.00595

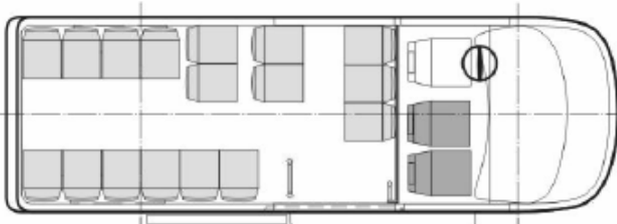
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
241GS, 242GS модификации 241GS-12, 241GS-13, 241GS-16, 241GS-18, 241GS-19,
242GS-16, 242GS-12, 242GS-13
планировки салона



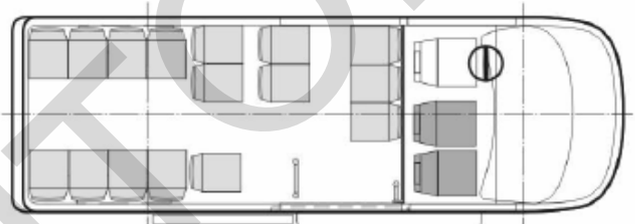
Для модификации 241GS-13.



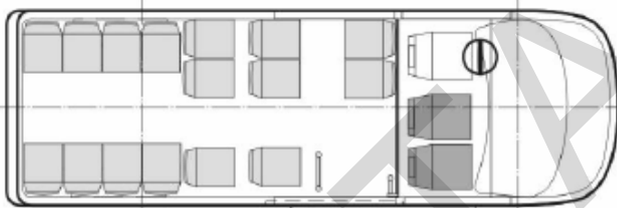
Для модификации 241GS-12.



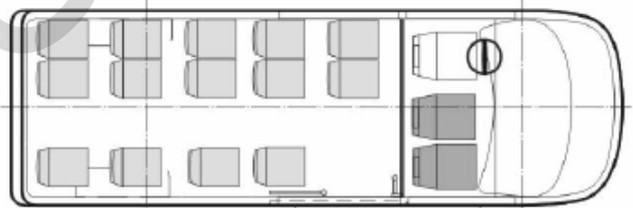
Для модификации 241GS-19.



Для модификации 241GS-18. Исполнение № 1.



Для модификации 241GS-18. Исполнение №2.



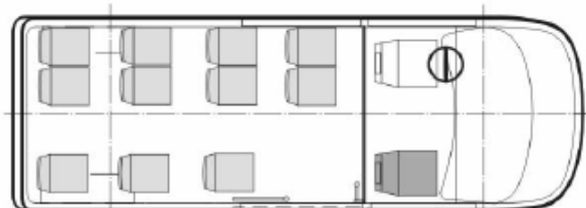
Для модификации 241GS-16.



Для модификации 242GS-16.



Для модификации 242GS-13.



Для модификации 242GS-12.