

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014525

№ _____ E-RU.MT20.B.00364 _____

Срок действия с _____ 03 мая 2013 _____ по _____ 03 мая 2016 _____

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

FIAT
FIAT DUCATO

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

FST5, FST6
базовые транспортные средства FIAT DUCATO 250
CCMFC, DCMFC - для FST??2
ECMFC - для FST??3

FST613, FST523, FST542, FST632

M2
4
45 1720 / 8702 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец» (ООО «СТ Нижегородец»), 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

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

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство FST5?? является автобусом класса B, FST6?? является автобусом класса A, могут использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



М.М. Иванов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00364 от 24 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая дверь сдвижного типа справа и одна двустворчатая распашного типа сзади)
Количество мест для сидения	1+2/17 или 1+2/16 или 1+2/14 (для FST613, FST523) 1+1(2)/11 (для FST632, FST542)
Пассажировместимость	22 (для FST613) 16 (для FST523) 13(14) (для FST632) 12(13) (для FST542)
Габаритные размеры, мм	
длина	5998 (для FST??2), 6363 (для FST??3)
ширина	2190
высота	2522 / 2760
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2515...2565 (для FST??2); 2500...2750 (для FST??3)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500 (для FST??2); 4005 (для FST??3)
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1850 (для FST??2) 2100 (для FST??3)
– на заднюю ось	2000 (для FST??2) 2400 (для FST??3)
Максимальная масса прицепа, кг	
Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481 D
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287
- степень сжатия	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 84/002	88,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320,0 (2000)
Топливо	дизельное



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00364

Система питания (тип)	впрыск 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
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов (EGR)
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 степень	F.AP.AC.AT, 1349896080
- 2 степень	F.AP.AC.AT, 1349825080
Глушитель (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080
Фильтр твердых частиц	-
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- 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, косозубая
- передаточное число	4,933 (базовое TC CC???) или 5,231 (базовое TC DC???, EC???)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT20.B.00364**

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

CCM??

DCM??

Bosch, 51837324 или 51837326

- тормозные цилиндры (маркировка)

Bosch, 51837324 или 51837326

- главный

- передних тормозных механизмов (маркировка)

Bosch, 735353856 (левый)

Bosch, 735353960(левый)

735522390 (правый)

735522391 (правый)

- задних тормозных механизмов (маркировка)

Bosch, 735353854 (левый) 735353855 (правый)

Шины

базовое ТС:

CCM??

DCM??

размерность

215/70R15C

225/70R15C

215/75R16C

225/75R16C

минимально допустимый индекс

109/107

112/110

116/114

118/116 или

нагрузки

116/114

скоростная категория

S

S или R

R

R

статический радиус, мм

331.6

338.4

353.3

361.1

Оборудование транспортного средства

По заказу:

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

Руководитель органа по сертификации



М. Иванов

Инициалы, фамилия

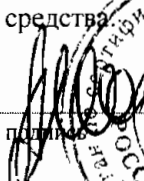
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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
Внутри салона, в передней части автобуса, в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны в проеме сдвижной двери, на передней стойке 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	F	S	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **FST???** - описательная часть – обозначение типа и модификации (FST613, FST523, FST542, FST632).
- поз. 10: ? – код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: ? – производственный номер транспортного средства

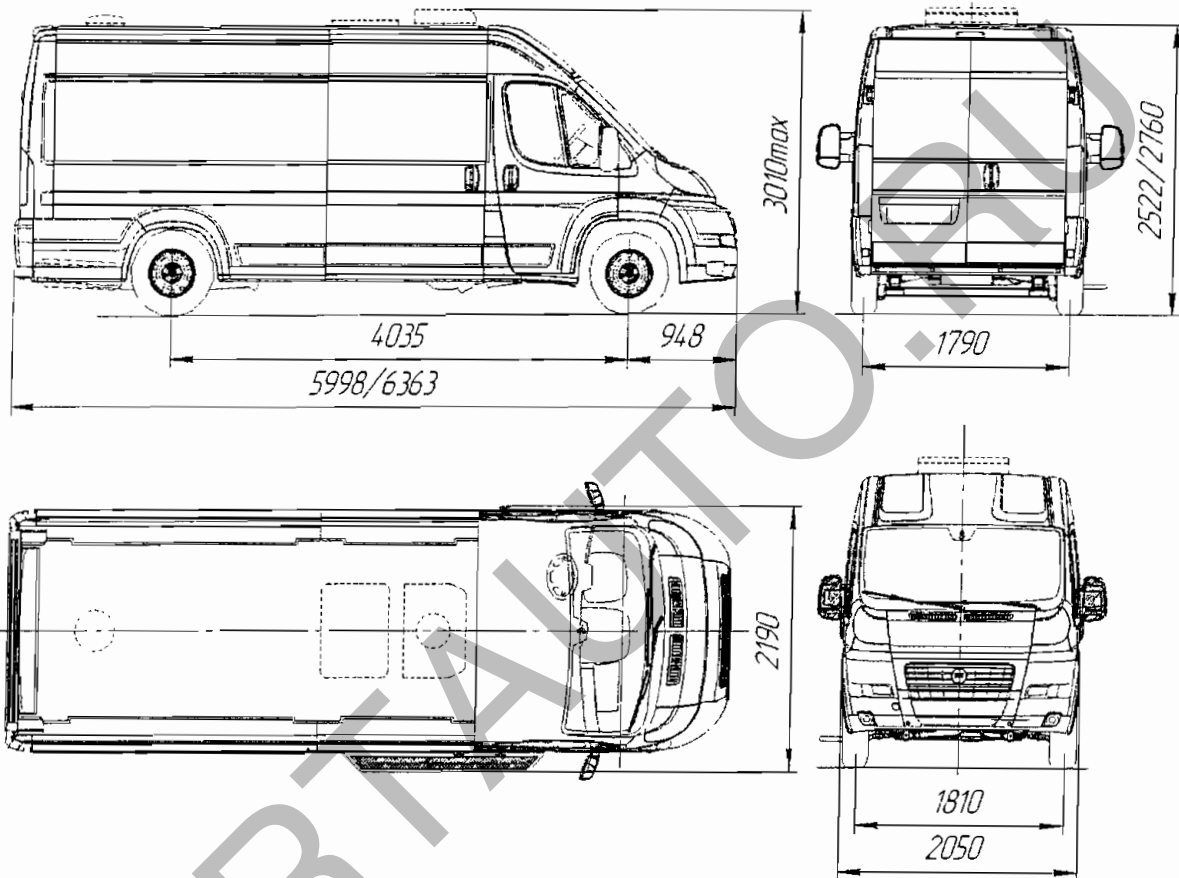
Руководитель органа по сертификации


 А.М. Иванов
 инициалы, фамилия



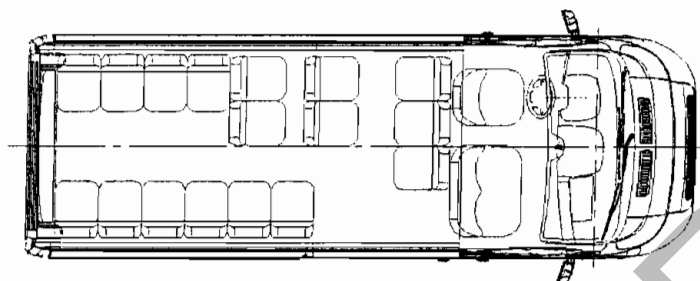
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT, FST5, FST6 модификации FST613, FST523, FST542, FST632

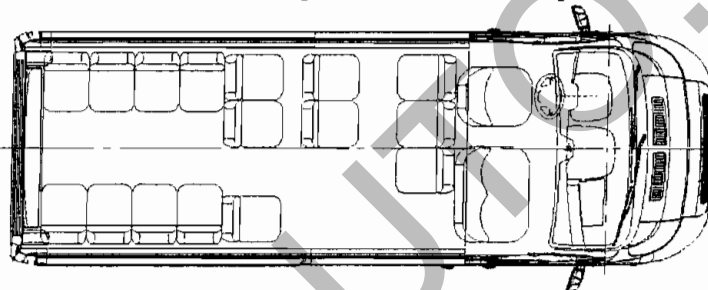


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

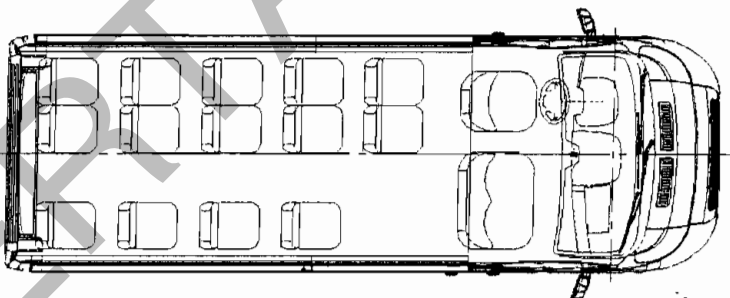
FIAT, FST6 модификация FST613 вариант 1



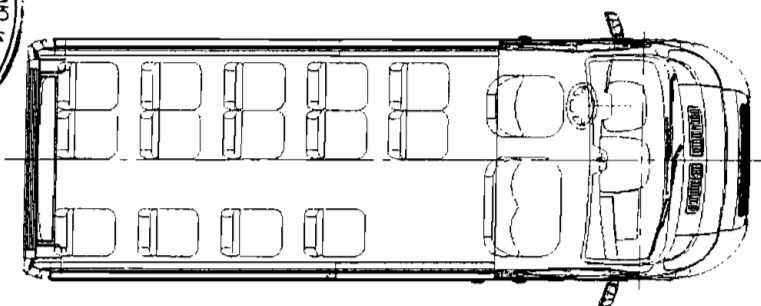
FIAT, FST6 модификация FST613 вариант 2



FIAT, FST6 модификация FST613 вариант 3

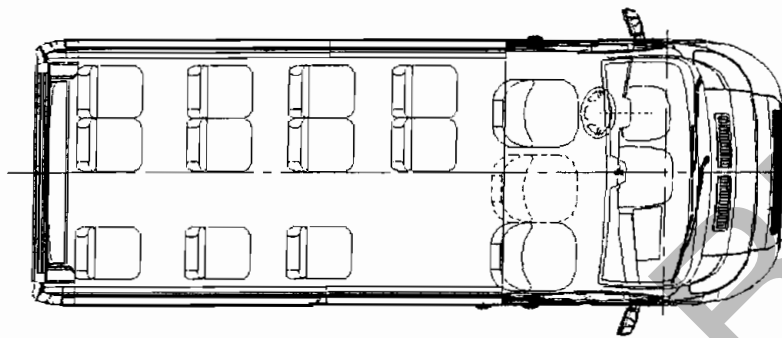


FIAT, FST5 модификация FST523

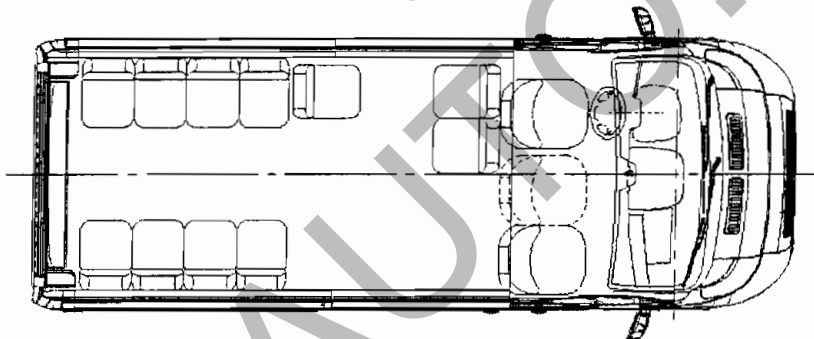


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT, FST5 модификация FST542



FIAT, FST6 модификация FST632



отпр. Мажор 24.05.13.

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU