

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010372

№ Е-RU.MT20.B.00294

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

FIAT
FIAT DUCATO

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

FST41
базовые транспортные средства FIAT DUCATO 250
CCMFС, DCMFC - для FST412;
ECMFС - для FST413
FST412, FST413
M2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

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

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

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 FST412, FST413 предназначены для перевозки детей

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00294 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

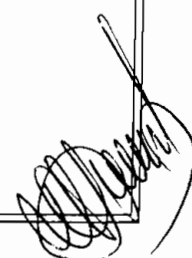


подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERТИФИКАТО.RU



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

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 (или без нее) и одна двустворчатая распашного типа сзади)
Количество мест для сидения	1+22 (21 детских + 1 взрослое) или 1+22 (20 детских + 2 взрослых) или 1+20 (18 детских + 2 взрослых) или 1+19 (18 детских + 1 взрослое) или 1+16 (14 детских + 2 взрослых) или 1+15 (14 детских + 1 взрослое) или 1+13 (11 детских + 2 взрослых) или 1+12 (11 детских + 1 взрослое)
Пассажировместимость	22 (21 детских + 1 взрослое) или 22 (20 детских + 2 взрослых) или 20 (18 детских + 2 взрослых) или 19 (18 детских + 1 взрослое) или 16 (14 детских + 2 взрослых) или 15 (14 детских + 1 взрослое) или 13 (11 детских + 2 взрослых) или 12 (11 детских + 1 взрослое)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5998 (для FST412) 6363 (для FST413)
- ширина	2190
- высота	2522/2760
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2625...2765 (для FST412); 2795...2915 (для FST413)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500 (для FST412); 4005 (для FST413)
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	2100
- на заднюю ось	2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

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 № 85	88,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	320,0 (2000)
Топливо	дизельное
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 или 5,231
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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

TRW, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

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

Вспомогательная (износостойкая)

- усилитель(маркировка)

Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326 – главный цилиндр,
Bosch, 735522962, 735522392 – передняя ось,
Bosch, 735353870, 735353871 – задняя ось**Шины**

- размерность	215/70R15C	225/70R15C	215/75R16C	225/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	109/107	112/110	116/114	118/116 или 116/114
- скоростная категория	S	S или R	R	R
- статический радиус, мм	331.6	338.4	353.3	361.1

Оборудование транспортного средстватахограф, 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

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

**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.01677 от 25.12.2012 г. до 25.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
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	Одобрение 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 Одобрение типа, Орган по сертификации «МАДИ - ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ - ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
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	— " — "	— " — "
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	850/14/09-12 от 14.09.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г. 851/16/09-12 от 16.09.2012 г. C-CN.MT25.B.05689 от 05.07.2012 г. до 05.07.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
Прочность сидений и их креплений. Правила ЕЭК ООН № 17-07	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	— " — "
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03 включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	— " — "
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, включая дополнения 1-13 (шасси)	— " — " Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация 22/А	— " — " E22 43R00 0080 от 30.01.2007 г. (фургон)
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01 включая дополнение 1-9	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	937/52/09-12 от 28.09.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	852/80/09-12 от 25.09.2012 г.
Устройства ограничения скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00 включая дополнение I	— " — "	936/89/09-12 от 30.09.2012 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнение 1-11	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнение 1-12	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — "	— " — "
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория ООО «НПФ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г. 853/122/09-12 от 16.09.2012 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г. 12/1844/O от 24.12.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ. Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83R11-05 (Экологический класс 4)	Сообщение. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3-24R-03 2492 от 04.06.2007 г. E3-83R11-05 2952 Ext.02 от 17.12.2009 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация Протокол, ИЛ «СМ-ТЕСТ», РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г. 12/1845/O от 24.12.2012 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Одобрение типа, ОС «МАДИ - ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337 с 10.01.2012 г. по 10.01.2013 г. E-IT.MT20.B.00136 с 11.02.2012 г. по 10.02.2013 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Маркировка и возможность идентификации. Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01677 от 25.12.2012 г. до 25.12.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00294

1	2	3
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	854/51160/09-12 от 28.09.2012 г.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **FST41?** - описательная часть – обозначение типа и модификации (FST412, FST413).
- 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

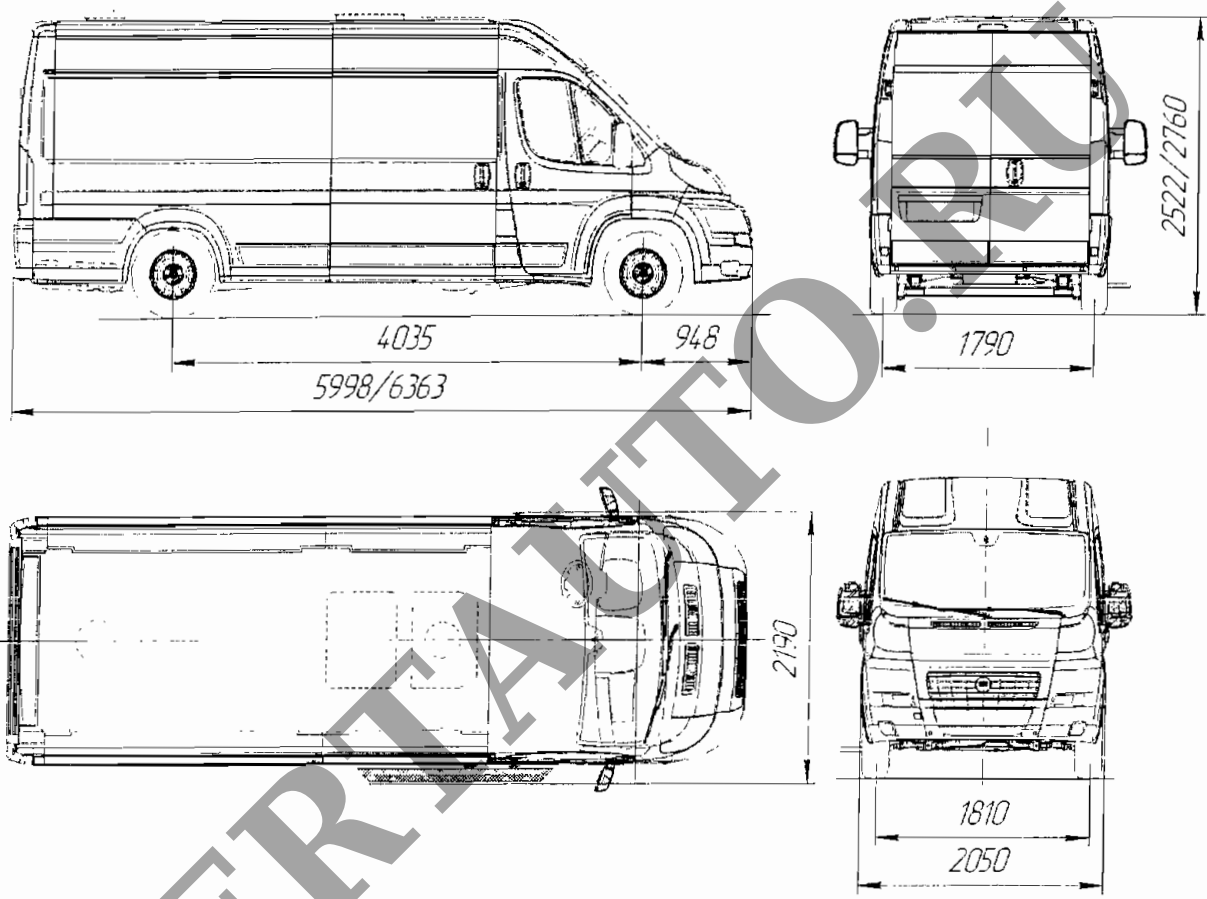


А.М. Иванов

инициалы, фамилия

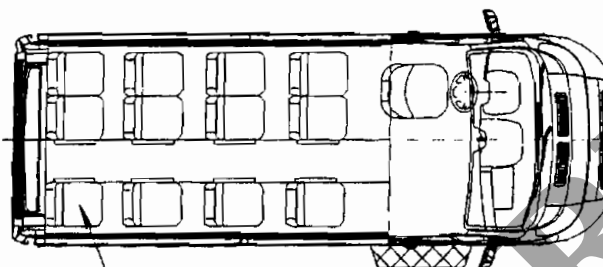
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT FST41 модификации FST412, FST413

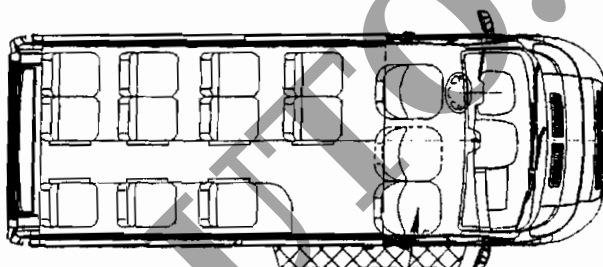


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

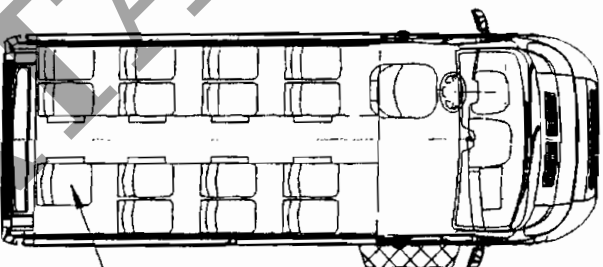
**ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
FIAT FST41 модификация FST412**



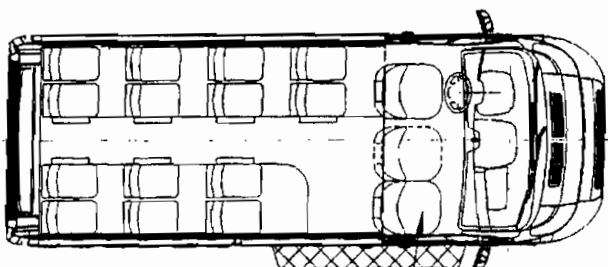
Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

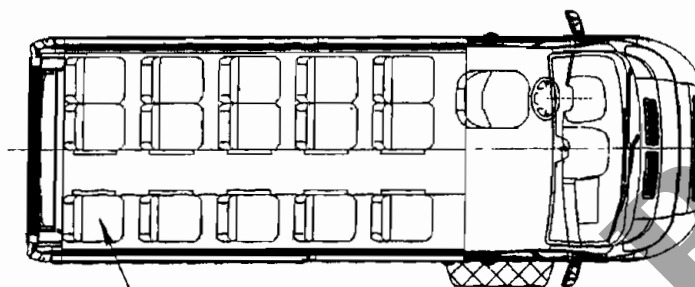


Место для сопровождающего

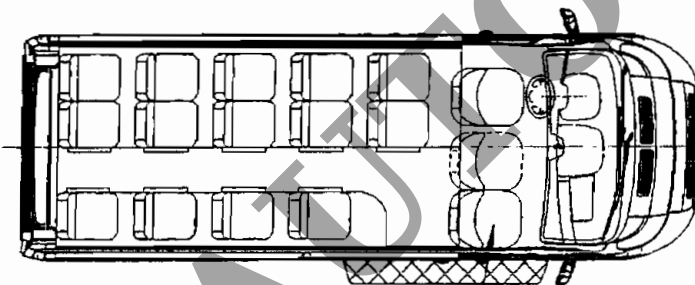


Места для сопровождающих

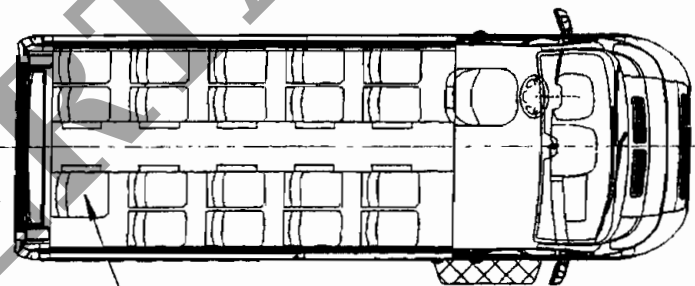
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
FIAT FST41 модификация FST413**



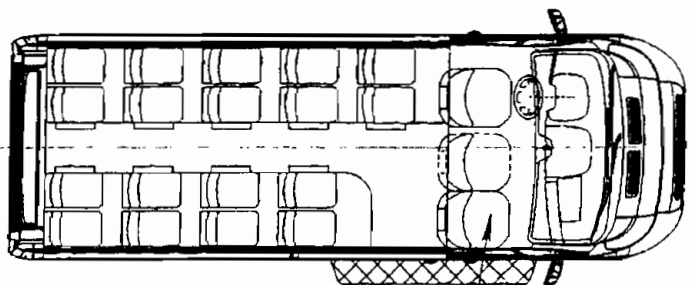
Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

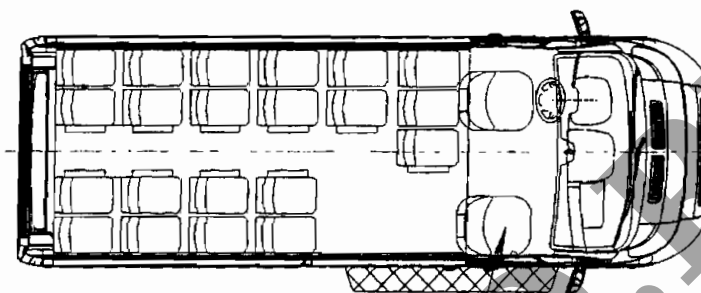


Место для сопровождающего

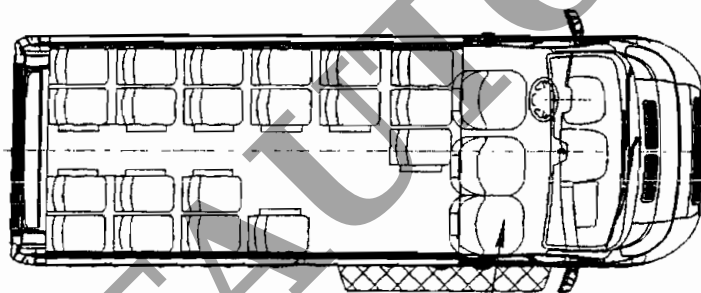


Места для сопровождающих

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАРИАНТЫ ПЛАНИРОВОК
FIAT FST41 модификация FST413**



Место для сопровождающего



Места для сопровождающих

SERTECH.RU

Заявка оформлена 0075
Счетчик.Г. 19.02.15 /

Приложение №
к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU