

E-RU.MT20.B.00009.P2

27 июля 2012

19 сентября 2013

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)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	2227S
ШАССИ	базовые транспортные средства PEUGEOT YEVMFC/BXL, YEVMFC/CXL, YEDMFC/BXL, YEDMFC/CXL, YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1
МОДИФИКАЦИИ	2227SK, 2227SL
КАТЕГОРИЯ	M2, класс A, B - для 2227SK
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1720 / 8702 10 – для мод. 2227SK; 45 1786 / 8702 10 – для мод. 2227SL
ЗАЯВИТЕЛЬ 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
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	603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, 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 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 2227SL является специализированным пассажирским транспортным средством (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством).

Транспортное средство 2227SK является автобусом класса А или класса В, может использоваться в качестве маршрутного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00009.P2 от 27 июля 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

## E-RU.MT20.B.00009.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	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+2/14 или 16 или 17 (для 2227SK класса А); 1+2/14 (для 2227SK класса В); 1+2/15 (для 2227SL)
Пассажировместимость	22 (для 2227SK класса А) 16 (для 2227SK класса В) 17 (для 2227SL)
Габаритные размеры, мм	
– длина	6363
– ширина	2180
– высота	2960
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2505
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	4005
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	2100 (технически допустимая)
– на заднюю ось	2400 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## E-RU.MT20.B.00009.P2

на базе:	Y?B...	Y?Z...	Y?D...
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, 4HU	PSA, 4HF (4H03)	IVECO, Sofim, F1CE0481D
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2198		2999
- степень сжатия	17.5	15.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3500)	96 (3500)	115 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)		400 (1700)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> ТНВД (марка, тип)	впрыскивание топлива под давлением с общей рампой		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Denso, HP3	Continental, HPCR	Bosch, CP3
Форсунки (марка, тип)	MHI, 6U3Q- 6K682	HTT Honeywell - CU3Q-6K682- AA	KKK- K04 или HG GT20 или MHI, TD04
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, 6C1Q- 9K 546	Continental, BK2Q-9K546	Bosch, 0445 110 248
<b>Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов</b>	F.A.P.AC.AT, 1349549080 с сухим фильтрующим элементом один или два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	F.A.P.AC.AT, 1349822080	F.A.P.AC.AT, 1366659080	F.A.P.AC.AT, 1350076080
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	-	F.A.P.AC.AT, 1350077080
Нейтрализатор (марка, тип)	F.A.P.AC.AT, 1349824080	F.A.P.AC.AT, 1366651080, 1367565080, 1368610080	F.A.P.AC.AT, 1350935080
<b>Трансмиссия</b> <b>Сцепление</b> (марка, тип) <b>Коробка передач</b> (марка, тип)	механическая PSA, сухое, однодисковое с ручным управлением		
- число передач	PSA, MLGU6C14/00		FIAT, M40-CV6
- передаточные числа	вперед-6, назад-1		
	I -	3.727	4.166
	II -	1.952	2.350
	III -	1.290	1.461
	IV -	0.875	0.955
	V -	0.673	0.695
	VI -	0.585	0.552
	3X -	3.153	4.083
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	PSA		FIAT
- передаточное число	4.933 или 5.231		4.222 или 4.562
<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	цилиндрическая независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	типа "шестерня-рейка", PSA, U9F 4 40A 15A		

## E-RU.MT20.B.00009.P2

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

- усилитель (маркировка)
- компрессор (маркировка)
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

U9F 4 45C 05A (4535 X4)

U9F 4 45E 15A (4565 75)

U9F 4 42E 20A

**Шины**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- марка</li> <li>- размерность</li> <li>- минимально допустимый индекс нагрузки</li> <li>- скоростная категория</li> <li>- статический радиус, мм</li> </ul> | <p>Michelin, Pirelli, Goodyear</p> <p>215/75R16C<br/>116/114</p> <p>341</p> | <p>225/75R16C<br/>118/116</p> <p>R</p> <p>347</p> |
|---|---|---|

**Оборудование транспортного средства**

По заказу:  
кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, дополнительные отопители салона, предпусковой подогреватель двигателя, электропривод сдвижной двери.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.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

На задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 С правой стороны в проеме сдвижной двери, на передней стойке.

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	2	2	2	7	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: **2227S?** - описательная часть - модификация транспортного средства (2227SK, 2227SL соответственно для автомобилей 2227SK, 2227SL).

поз. 10: **?** – код 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**

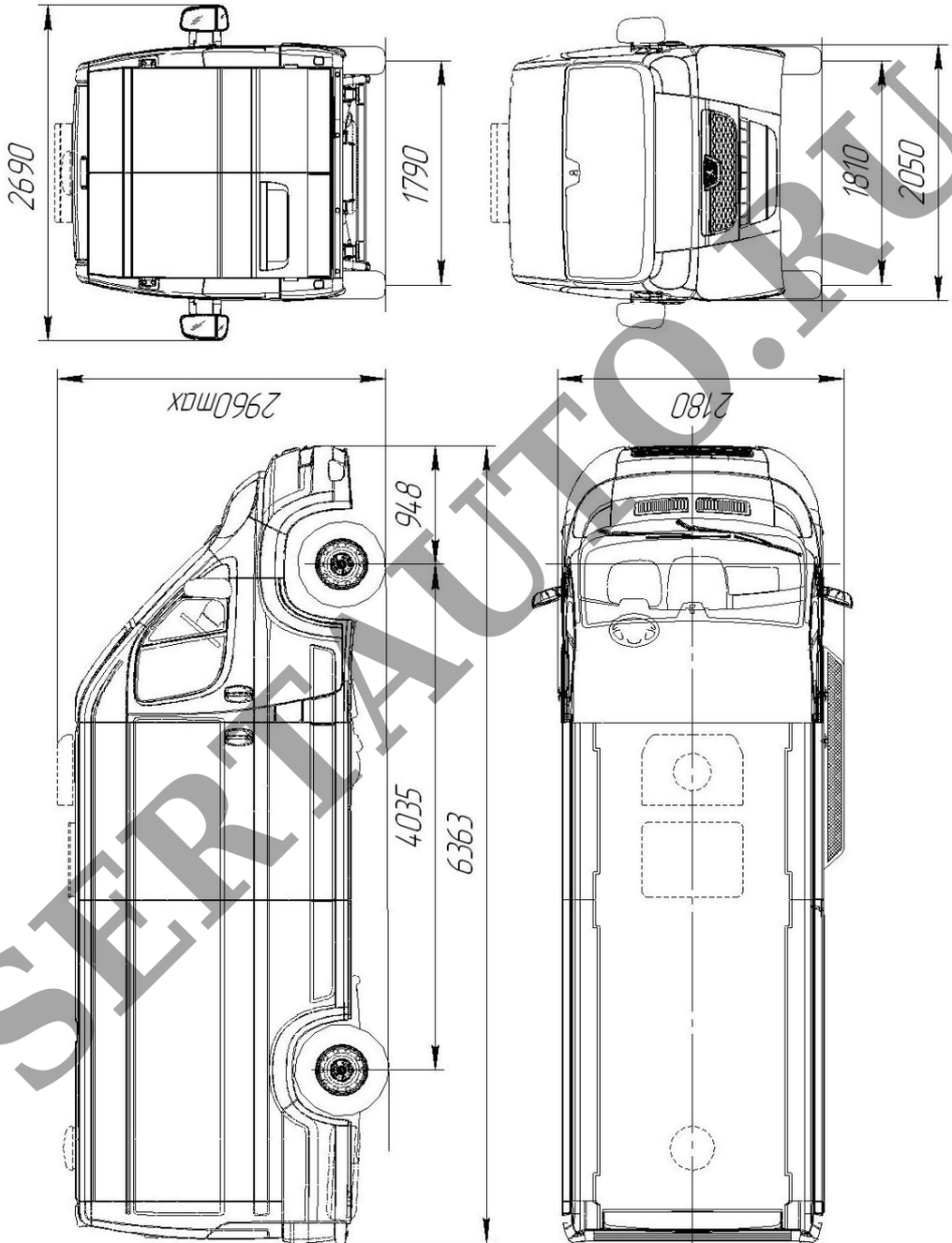
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00009.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

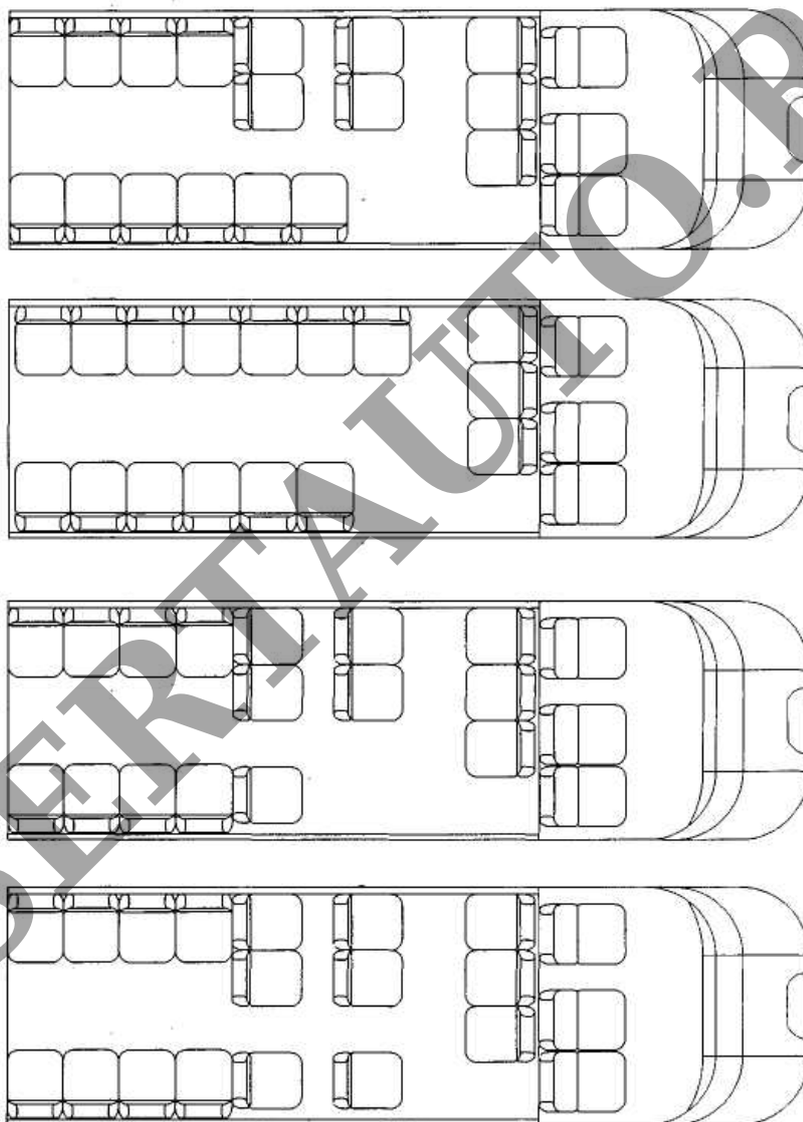
2227S модификации 2227SK, 2227SL



E-RU.MT20.B.00009.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

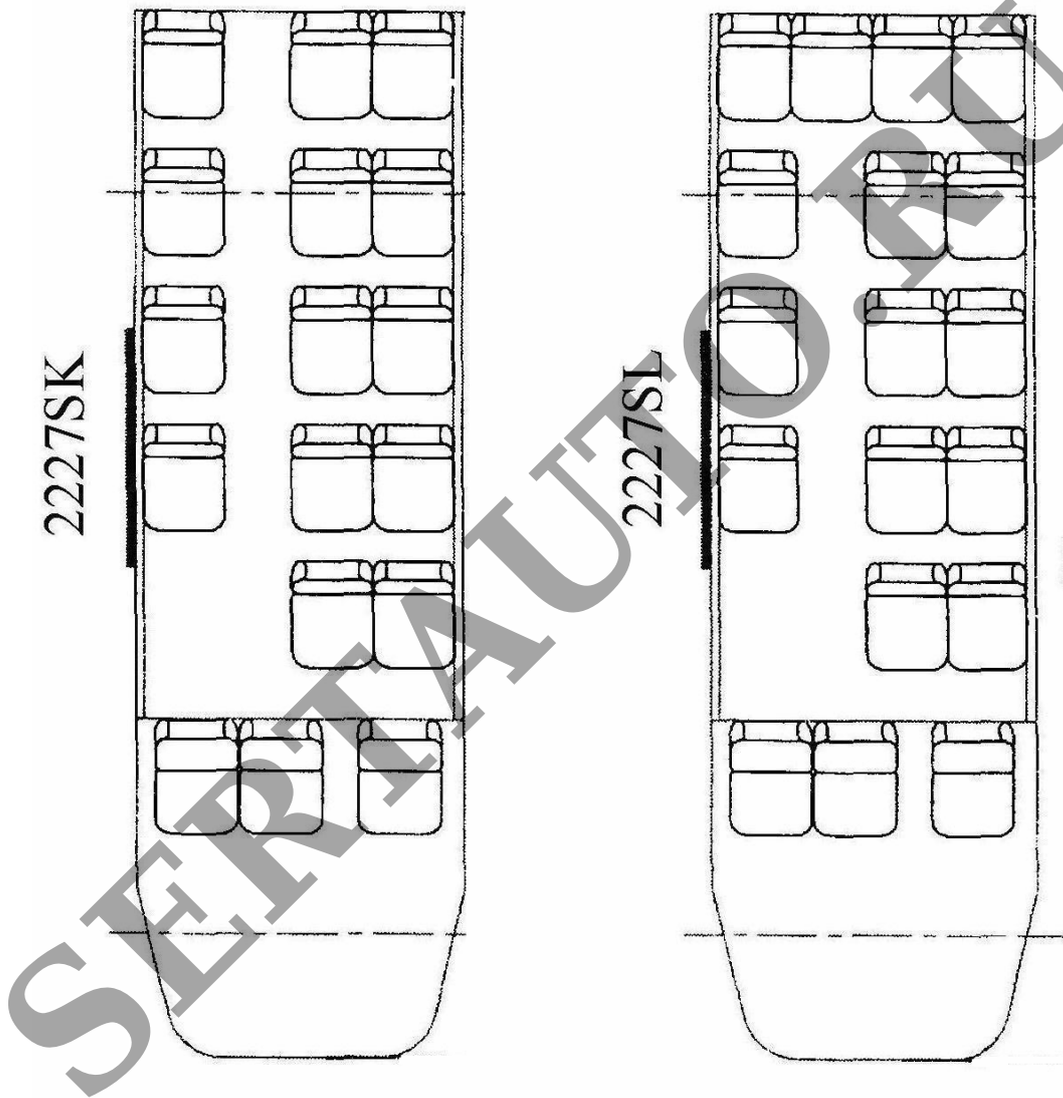
Варианты планировки пассажирского салона ТС 2227S модификации 2227SK



E-RU.MT20.B.00009.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки пассажирского салона ТС 2227S модификации 2227SK, 2227SL



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00009.P2**  
Бланк № 0004349

SERTAUTO.RU