

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	ADRIA
Модель транспортного средства	SONIC SUPREME I 701 SL
Тип транспортного средства	автомобиль-дом

1. Место расположения таблички изготовителя:

1.2 На опорной рамке крышки капота.

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

2.1 На табличке изготовителя;

3. 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
Z	Y	1	L	6	B	D	L	3	S	0	0	0	0	3	9	0

поз. 1 – 3: **ZY1** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZY1 – ADRIA MOBIL D.O.O. (Словения);

поз. 4: **L** - обозначение базового шасси: **L** – FIAT-ALKO;

поз. 5: **6** - обозначение типа кузова: **6** – интегрированный;

поз. 6: **B** - обозначение двигателя и трансмиссии:
B – 180 JTD, автоматическая коробка передач;

поз. 7: **D** - обозначение максимально допустимой массы и колесной базы:
D – 3500 кг, 4035 мм;

поз. 8 –9: **L3** - обозначение кода внутренней планировки;

поз. 10: **S** - постоянный символ;

поз. 11: **0** - код сборочного завода: **0** – Novo Mesto (Словения);

поз. 12-17: **011018** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 26 » марта 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	ADRIA
Модель транспортного средства	SONIC SUPREME I 701 SL
Тип транспортного средства	автомобиль-дом
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	автомобиль-дом / 3 (левая дверь кабины, дверь пассажирского отделения с правой стороны)
Количество мест спереди / сзади	3 (включая водителя)/-
Габаритные размеры, мм	
- длина	7402
- ширина	2299
- высота	2950
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1980
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3220
Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг	3500
в том числе приходящаяся:	
- на переднюю ось	1850
- на заднюю ось	2000
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000
Двигатель (марка, тип)	F1CE3481E
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2999
Степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	130 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1400)
Топливо	дизельное

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 26 » марта 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Система питания		непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (марка, тип)		Bosh, 250C4		
ТНВД (марка, тип)		Bosh, CP4.1		
Турбокомпрессор (марка, тип)		Honeywell / Garrett, GT20		
Форсунки (марка, тип)		Bosh, CRI 3 (DLLA 138)		
Воздушный фильтр (марка, тип)		F-AP-AC-AT, 1349549080, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (марка, тип)		F-AP-AC-AT, 1349549080		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Глушитель (марка, тип)		F-AP-AC-AT 1366652080 или 1356538080 (левый) 1366654080 или 1357623080 (правый)		
Нейтрализатор (марка, тип) - 1 ступень - 2 ступень		F-AP-AC-AT 1366660080 1367601080		
Трансмиссия		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая		
Число передач		вперед - 6, назад - 1		
Передаточные числа				
I -		4.167		
II -		2.350		
III -		1.462		
IV -		1.047		
V -		0.786		
VI -		0.625		
3.X. -		4.083		
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая		
Передаточное число главной передачи		4.562	4.563	4.222
Подвеска				
- передняя		независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя		зависимая, рессорная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)		TRW, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидравлическим усилителем		

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук
инициалы, фамилия

« 26 » марта 2014 г.

Тормозные системы	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
- размер	225/70 R15C
- индекс несущей способности	112/110
- категория скорости	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	Электроблок 12V (трансформатор, выпрямитель, зарядное устройство), кухня, холодильник, спальные места, биотуалет, автономный отопитель, шкафы для размещения вещей, датчики парковки, кондиционер (хладагент HFC R134a), электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, сцепное устройство

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

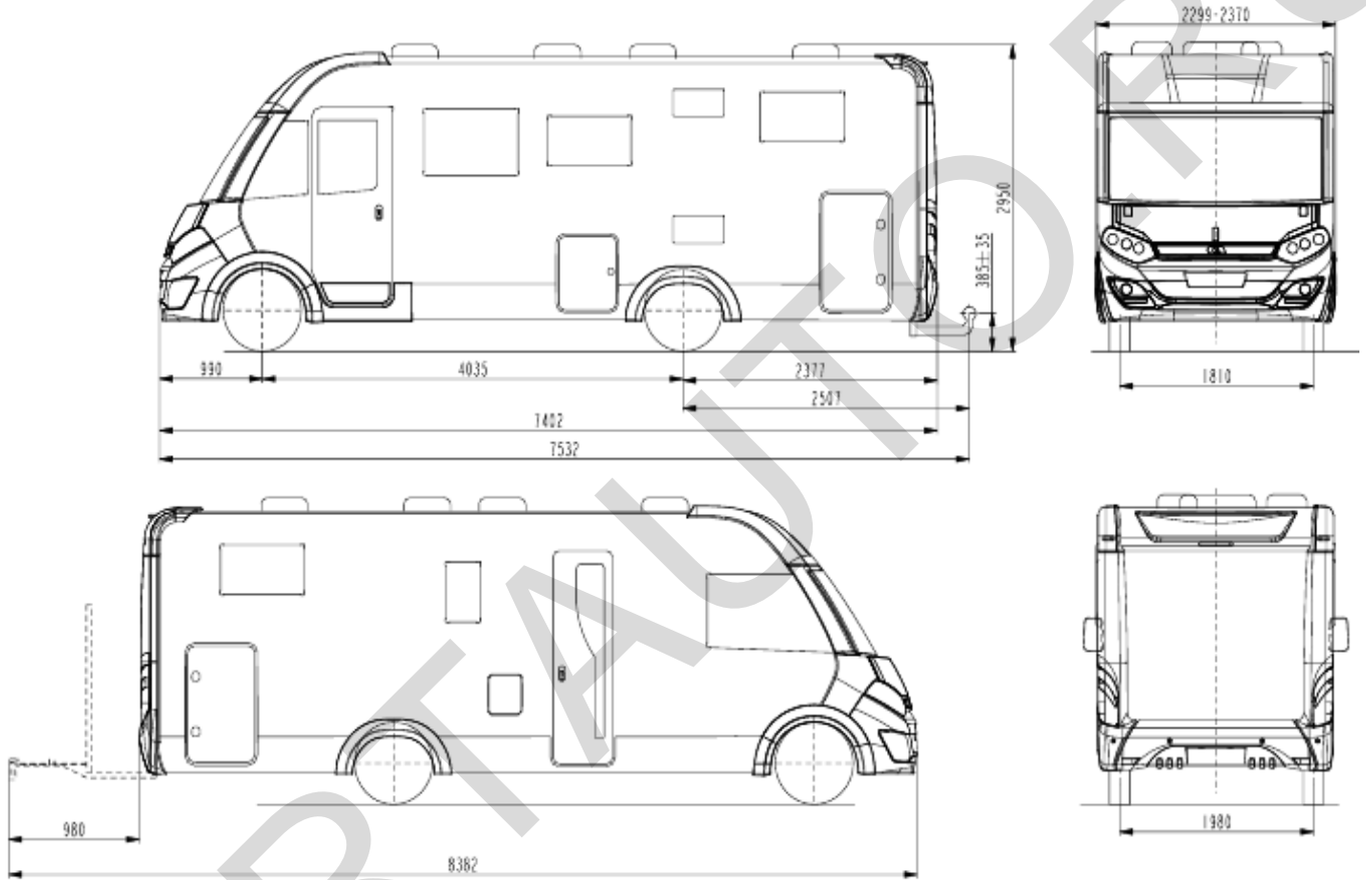
А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

« 26 » марта 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	ADRIA
Модель транспортного средства	SONIC SUPREME I 701 SL
Тип транспортного средства	автомобиль-дом



Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 26 » марта 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства”, и
 “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Уровень радиопомех	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti (Италия)	E3 10R-03 3971 Ext. 01 от 24.07.2012
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные свойства		e3*71/320*2002/78*1750*07 от 13.03.2012
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Выбросы видимых загрязняющих веществ		E3 24R-03 3863 Ext. 00 от 07.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 48.04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	TÜV Rheinland Group (Германия)	Протокол испытаний № 135XS0008-00 от 18.01.2013
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Allied Technology Expert Enterprise of Luxembourg (Люксембург)	Протокол испытаний № ADA0003C от 13.03.2013
Правила ЕЭК ООН № 83.06 Выбросы загрязняющих выхлопных газов	Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti (Италия)	e3*715/2007*692/2008I*0202*00 от 02.03.2011
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	ИЦ «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 3835-01/14 от 05.03.2014
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств		Протокол испытаний № 3835-02/14 от 05.03.2014

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 26 » марта 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия