

## ТС ВУ Е-ИТ.021.00057

Серия ВУ № 0000112

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	6A2 4, 6A2 5	6B2 4, 6B2 5	6B4 4, 6B4 5, 6D2 4H, 6D2 5H	7B2 5
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние 4 x 4 / все (для мод. 6B4 ?)			
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная (для мод. 6B4 ?)			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	седан / 4			
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)			5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм				
- длина	5262			4971
- ширина	1948			1945
- высота	1476			1455
Колея передних / задних колес, мм	1634/ 1647			1635/1653
База, мм	3171			2998
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1950	1900	1945* или 1980	1875
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2540	2485	2540	2470
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг				
- на переднюю ось	1200	1145	1200	1130
- на заднюю ось	1340			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

\* – для мод. 6D2 5H, 6D2 4H

для модификаций:	7B4 5	7C2 5	7D2 5H
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние 4 x 4 / все (для мод. 7B4 5)		
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная (для мод. 7B4 5)		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4971		
- ширина	1945		
- высота	1455		
Колея передних / задних колес, мм	1635/1653		
База, мм	2998		
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	1935	1850	1875
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	2450	2350	2500
<b>Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг</b>			
- на переднюю ось	1190	1100	1160
- на заднюю ось	1340		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	6A2 4, 6A2 5	6B2 4, 6B2 5, 6B4 4, 6B4 5, 7B2 5, 7B4 5	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>M156 A</b>	<b>M156 B</b>	
	Maserati S.p.A., четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3799	2979	
- степень сжатия	9.4	9.7	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85	390 (6700)	302 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	710 (2000)	550 (1650)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.3.4		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Maserati, сухой		

для двигателя:		<b>M156 A</b>		<b>M156 B</b>		
<b>Система зажигания (тип)</b>		электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (маркировка)		Bosch, 78506001				
Свечи (маркировка)		NGK, SILKAR8C6DG				
для модификаций:		<b>6A2 4, 6A2 5</b>	<b>6B2 4, 6B2 5</b>	<b>6B4 4, 6B4 5</b>	<b>7B2 5</b>	<b>7B4 5</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		Maserati, один передний и два задних глушителя; два нейтрализатора				
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 ступень		CAT 156 R, CAT 156 L	CAT 156 R01, CAT 156 L01	CAT 156 R02, CAT 156 L02	CAT 156 R01, CAT 156 L01	CAT 156 R02, CAT 156 L02
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень		MUF 156 C				
- 2 ступень		MUF 139 R, MUF 139 L, MUF 156 R, MUF 156 L	MUF 139 R01, MUF 139 L01		MUF 156 R01, MUF 156 L01	
для модификаций:		<b>7C2 5</b>		<b>6D2 4H, 6D2 5H, 7D2 5H</b>		
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>		<b>M156 C</b>		<b>M15746 D</b>		
		Maserati S.p.A., четырёхтактный, с искровым зажиганием		Maserati S.p.A., четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		2979		2987		
- степень сжатия		9.4		16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85		243 (4750)		202 (4000)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		550 (1600)		600 (2000)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>		распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)		Bosch, MED 17.3.4		Bosch, EDC 17C79		
ТНВД (тип, маркировка)		-		BOSCH, CP4.2		
Форсунки (тип, маркировка)		-		BOSCH		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		-		Maserati, TC 157		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Maserati, сухой				
Глушители шума впуска (маркировка)		Maserati, объединен с воздушным фильтром				

для двигателя:	<b>M156 C</b>	<b>M15746 D</b>
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 78506001	-
Свечи (маркировка)	NGK, SILKAR8C6DG	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Maserati, один передний и два задних глушителя; два нейтрализатора	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	CAT 157 R, CAT 157L	DOC 157, DPF 157
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	MUF 156C	MUF 157C
- 2 ступень	MUF 156 R01, MUF 156 L01	MUF 157R, MUF 157L
Фильтр твердых частиц	-	встроен в нейтрализатор

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, автоматическая	
- число передач	вперед - 8, назад - 1	
- передаточные числа	I -	4.70
	II -	3.13
	III -	2.10
	IV -	1.67
	V -	1.29
	VI -	1.00
	VII -	0.84
	VIII -	0.67
	3.X. -	3.30
Главная передача (тип)	ZF, гипоидная	
- передаточное число	2.93 или 2.80	

<b>Подвеска</b>	с регулируемым положением кузова	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

<b>Рулевое управление</b> (описание)	Maserati, с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"							
<b>Тормозные системы</b>								
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, EBD, ESC (VDS), ASR, MSR, Brake Assist; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые							
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы							
Стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес							
<b>Шины</b>	для передней оси				для задней оси			
для модификаций:	все			только для: <b>7B2 5, 7B4 5, 7C2 5, 7D2 5H</b>		все		
- обозначение размера	245/45 ZR19	245/40 ZR20	245/35 ZR21	235/50 ZR18	275/45 ZR18	275/40 ZR19	285/35 ZR20	285/30 ZR21
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	99	96	101	107	101	100	100
- обозначение категории скорости	Y							
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, климатическая система, противобульварное устройство, автомагнитола							

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ИТ.021.00057

Серия ВУ № 0000112

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «ЭЛИТАВТО», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00075 с 11.02.2016 по 10.02.2020
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—“—	—“—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—“—	—“—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—“—	—“—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3-48R-04 4286 Ext.01 от 18.12.2013 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—“—	—“—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—“—	—“—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—“—	—“—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03, 10-04	—“—	E3-10R-03 4270 Ext.01 от 22.04.2014 E3 10R-04 4436 от 09.04.2013 E3 10R-04 4468 от 23.05.2013 E3 10R-04 4557 от 03.06.2013 E3 10R-04 4747 от 09.07.2013 E3 10R-04 4880 от 04.09.2013

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3 11R-03 4236 Ext 01 от 03.06.2013
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—“—	E3-12R-04 4283 Ext.01 от 22.04.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—“—	E3-13HRESC-00 4272 Ext.02 E3-13HRESC-00 4559 Ext.01 от 22.04.2014
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—“—	E3-14R-07 4269 Ext.02 от 03.06.2013
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—“—	E3-16R-06 4267 Ext.02 от 03.06.2013
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 [Правила ООН № 25-04]	—“—	E3-17RA-08 4271 Ext.01 от 07.03.2013
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—“—	E3-21R-01 4285 Ext.01 от 07.03.2013 E3-21R-01 4558 от 03.06.2013
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—	E3-48R-04 4286 Ext.01 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—“—	E3-24R-03 4744 Ext.01 от 15.05.2015 (мод. 6D2 4H, 6D2 5H, 7D2 5H)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—“—	E3-26R-03 4234 от 02.10.2012 E3-26R-03 4474 от 23.05.2013
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—“—	E3-28R-00 4221 Ext.01 E3-28R-00 4475 Ext.02 от 18.12.2013

Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия RDW, The Netherlands, Нидерланды	E3 30R-022581 от 30.11.2006 E3 30R-022761 от 27.11.2008  E4 30R-0253970 Ext. 01 от 21.09.2012 E4 30R-0265039 от 10.10.2012 E4 30R-0265040 от 10.10.2012 E4 30R-0265041 от 10.10.2012 E4 30R-0265042 от 10.10.2012 E4 30R-0265043 от 10.10.2012
--	---	---

SERTAUTO.RU



1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3-34RI-02 4281 от 16.11.2012 E3-34RII-02 4364 от 21.12.2012
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	–“–	E3-35R-00 4365 от 21.12.2012
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	–“–	E3-48R-04 4286 Ext.01 от 18.12.2013 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	–“–	E3-39R-00 4273 Ext.02 от 09.07.2013
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	–“–	E3-43R-00 4284 Ext.01 от 07.03.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	–“–	E3 46R-02 4222 от 30.07.2012 E3 46R-04 4438 Ext.01 от 18.12.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	–“–	E3-48R-04 4286 Ext.01 от 18.12.2013 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	–“–	E3 51R-02 4237 от 02.10.2012 E3 51R-02 4553 E3 51R-02 4554 E3 51R-02 4555 от 03.06.2013 E3 51R-02 4748 E3 51R-02 4749 E3 51R-02 4750 от 09.07.2013 E3 51R-02 4881 от 04.09.2013
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	–“–	E3 79R-01 4238 от 02.10.2012 E3 79R-01 4476 от 03.05.2013

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3-83R-06 4752-J от 09.07.2013 (мод. 7C2 5) E3-83R-06 4564-J от 09.09.2013 (мод. 6B2 4, 6B2 5, 6B4 4, 6B4 5, 7B2 5, 7B4 5) E3-83R-06 4363-J Ext.01 от 22.04.2014 (мод. 6A2 4, 6A2 5) E3-83R-06 4751-J от 09.07.2013 (мод. 6D2 4H, 6D2 5H, 7D2 5H)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	--	E3-48R-04 4286 Ext.01 от 18.12.2013 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01, 94-02	--	E3 94R-01 4746 от 15.05.2013 E3 94R-01 4552 от 03.06.2013 E3 94R-01 4560 от 03.06.2013 E3 94R-01 4879 от 04.09.2013 E3 94R-02 4279 Ext.01 от 02.04.2014
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02, 95-03	--	E3 95R-02 4561 от 03.06.2013 E3 95R-03 4282 Ext.01 от 22.04.2014
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	--	E3-48R-04 4286 Ext.01 от 18.12.2013 E3-48R-04 4556 Ext.01 от 18.12.2013
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	--	E3 116R-00 4266 Ext.01 от 22.04.2014
Уровень шума от качения шин, Сцепление шин на мокром асфальте, Сопротивление качению шин Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-117R-02 4185 S1WR1 от 14.09.2012
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3 121R-00 4235 Ext.01 от 09.04.2013

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e de Trasporti, Италия	E3 122R-00 4264 от 31.10.2012
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—“—	E3 125R-00 4223 от 30.07.2012
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-ИТ.МТ27.В.05307 с 21.07.2014 по 03.07.2018
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	C-ИТ.МТ27.В.05308 с 21.07.2014 по 03.07.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	C-ИТ.МТ27.В.05310 с 21.07.2014 по 03.07.2018
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	C-ИТ.МТ27.В.05311 с 21.07.2014 по 03.07.2018
Системы очистки и омывания ветрового стекла, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	C-ИТ.МТ27.В.05312 с 21.07.2014 по 03.07.2018
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «ЭЛИТАВТО», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00075 с 11.02.2016 по 10.02.2020

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ИТ.021.00057

Серия ВУ № 0000112

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме задней правой двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):  
3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. В салоне под сиденьем переднего пассажира
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
Z	A	M	?	?	5	?	B	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**ZAM** – «Maserati S.p.A.», Италия;
- поз. 4: Код типа двигателя:  
**P** – M156 A; **R** – M156 B; **T** – M15746 D; **S** – M156 C
- поз. 5: Код типа удерживающей системы:  
**P** – для модификаций 6A2 5, 6B2 4, 6A2 4, 6B2 5, 7B2 5, 6D2 5H, 6D2 4H;  
**R** – для модификаций 6B4 4, 6B4 5;  
**T** – для модификации 7B4 5;  
**S** – для модификаций 7C2 5, 7D2 5 H
- поз. 6-7: Код модификации транспортного средства:  
**56** – 6A2 4, 6A2 5, 6B2 4, 6B2 5, 6B4 4, 6B4 5, 6D2 5H, 6D2 4H;  
**57** – 7B2 5, 7B4 5, 7C2 5, 7D2 5H.
- поз. 8: **B** – код версии
- поз. 9-10: ?? – контрольные цифры
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**1** – «Officine Maserati Grugliasco», Италия
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

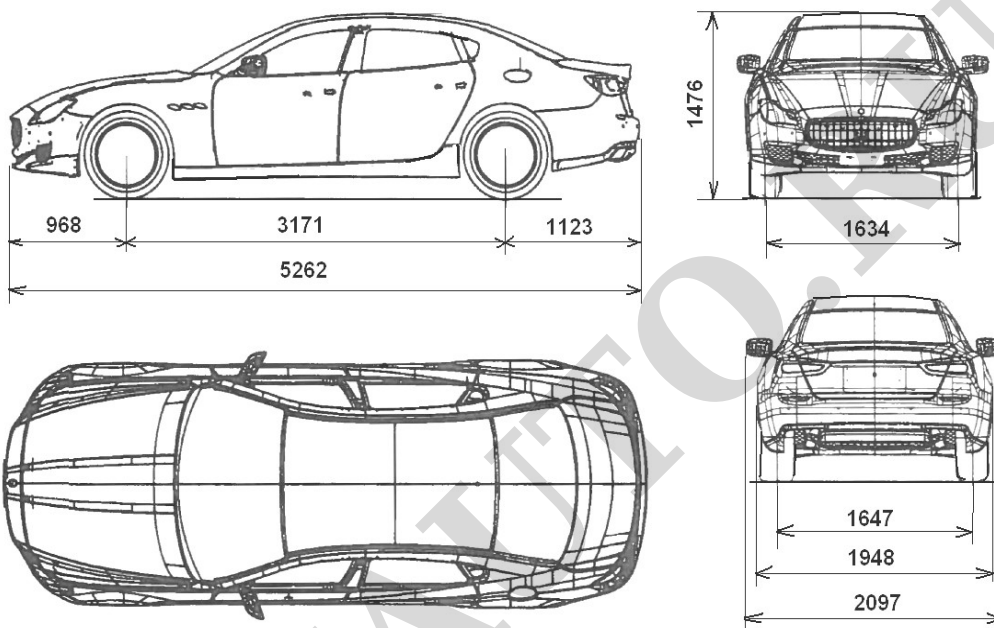
подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-IT.021.00057

Серия ВУ № 0000112

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****Модификации****6A2 4, 6A2 5, 6B2 4, 6B2 5, 6B4 4, 6B4 5, 6D2 5H, 6D2 4H****Модификации****7B4 5, 7C2 5, 7D2 5H, 7B2 5**