

TC RU E-IT.MT02.00613

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5003
– ширина	1968
– высота	1679
База, мм	3004
Колея передних / задних колес, мм	1624 / 1676

для модификаций:	1F4 5W, 1E4 5W	1G4 5HW	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2184	2205	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2780	2900	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1285	1350	
– на заднюю ось	1495	1550	
Максимальная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозной системы		2700	
– прицеп с тормозной системой			
для модификаций:	1F4 5W	1E4 5W	1G4 5HW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Maserati S.p.A.		
	M156 D	M156 E	M16164D
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2979		2987
– степень сжатия	9.7±0.2		16.5 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	257 (5500)	314 (5750)	202 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600)	580 (3500)	600 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Приложение № 1

для модификаций:	1F4 5W	1E4 5W	1G4 5HW
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.3.5		Bosch, EDC17C79
ТНВД (тип, маркировка)	Marelli, DR 0104081.E		Bosch, CP4.2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, 300684-300685		Maserati, TC 157
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Maserati, AC 156 R00 и AC 156 L00		Maserati, AC 161
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 78506001		—
Свечи (маркировка)	NGK, SILKAR8C6DG		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Maserati, один передний и два задних глушителя;		
	два нейтрализатора		нейтрализатор и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	Maserati, CAT 156 R02 и CAT 156 L02		Maserati, DOC 161 01
Глушители (маркировка)	Maserati, MUF 156 C		Maserati, SCR 157
– 1 ступень	Maserati, MUF 161 R и MUF 161 L		Maserati, MUF 161 R01 и MUF 161 L01
– 2 ступень			
Фильтр твердых частиц	—		Maserati, DPF 161
Трансмиссия	механическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад – 1		
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	2.80		
Подвеска	с регулируемым положением кузова		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами		

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	Maserati, с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	передняя ось					
	мод. 1F4 5W, 1G4 5HW, 1G4 5LW		1E4 5W	мод. 1F4 5W, 1E4 5W, 1G4 5HW, 1G4 5LW		
– обозначение размера	255/60 R18	265/45 R20	265/45 R20	265/50 R19	265/40 R21	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	108	108	104	110	105	
– обозначение категории скорости	W	W	W	W	Y	

Шины	задняя ось						
	мод. 1F4 5W, 1G4 5HW, 1G4 5LW				мод. 1E4 5W		
– обозначение размера	255/60 R18	265/50 R19	265/45 R20	265/40 R21	295/45 R19	295/40 R20	295/35 R21
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	108	110	108	105	113	106	107
– обозначение категории скорости	W	W	W	Y	W	W	Y

Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, климатическая система, противобуксовочное устройство, автомагнитола, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство вызова экстренных оперативных служб
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

TC RU E-IT.MT02.00613

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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ВИНТРЕЙД", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT27.B.00093 с 09.12.2016 г. по 08.12.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	— " —	E3 10R-05 6346 от 24.02.2016 г. E3 10R-05 6347 от 24.02.2016 г. E3 10R-05 6509 от 09.05.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-04	— " —	E3 11R-04 4236 Ext.03 от 24.02.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E3 12R-04 6349 от 24.02.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E3 13HRESC-00 6344 от 24.02.2016 г. E3 13HRESC-00 6345 от 24.02.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E3 14R-07 6353 от 24.02.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 16R-06 6356 от 24.02.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E3 17RA-08 6350 от 24.02.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E3 21R-01 6348 от 24.02.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E3 24R-03 6515 от 09.05.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E3 17RA-08 6350 от 24.02.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E3 26R-03 6206 Ext.01 от 24.02.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E3 28R-00 6343 от 24.02.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E3 30R-022827 от 11.06.2009 г. E3 30R-022290 Ext.02 от 12.02.2015 г. E3 30R-022379 Ext.02 от 18.11.2010 г. E3 30R-022457 Ext.01 от 05.04.2007 г. E3 30R-022627 Ext.01 от 22.05.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-0282882 от 19.03.2015 г. E4 30R-0282897 от 29.04.2015 г. E4 30R-0284002 от 29.04.2015 г. E4 30R-0284594 от 04.06.2015 г. E4 30R-0284595 от 04.06.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 34R-II-02 6340 от 24.02.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E3 35R-00 4365 от 21.12.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E3 39R-00 6351 от 24.02.2016 г. E3 39R-00 6352 от 24.02.2016 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E3 43R-00 6358 от 24.02.2016 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, Франция	E2 0116004 от 19.01.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 46R-04 6342 от 24.02.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E3 51R-02 6335 от 24.02.2016 г. (мод. 1E4 5W) E3 51R-02 6336 от 24.02.2016 г. (мод. 1F4 5W) E3 51R-02 6510 от 09.05.2016 г. (мод. 1G4 5HW)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E3 55R-01 6360 от 24.02.2016 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E3 64R-02 6359 от 24.02.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E3 79R-01 6204 от 17.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-07 (экологический класс 5)	— " —	E3 83R-07 6337-W от 24.02.2016 г. (мод. 1E4 5W) E3 83R-07 6338-W от 24.02.2016 г. (мод. 1F4 5W) E3 83R-07 6485-W от 18.04.2016 г. (мод. 1G4 5HW)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E3 85R-00 5994 от 27.08.2015 г. E3 85R-00 5995 от 27.08.2015 г. E3 85R-00 6513 от 05.09.2016 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E3 94R-02 6361 от 24.02.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E3 116R-00 4266 Ext.01 от 22.04.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-024185 S2WR2 Ext.05 от 27.05.2015 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext.06 от 26.01.2015 г. E4-117R-0253957 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 121R-00 6207 от 17.12.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E3 122R-00 6205 от 17.12.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E3 48R-05 6354 от 24.02.2016 г. E3 48R-05 6355 от 24.02.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E3 125R-00 6356 от 24.02.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E3 127R-00 6363 от 24.02.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT27.B.01207 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.MT27.B.01208 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.MT27.B.01209 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.MT27.B.01210 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT27.B.01211 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.MT27.B.01212 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-IT.MT27.B.01213 с 08.12.2016 г. по 07.12.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT25.B.04505 с 09.12.2016 г. по 08.12.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ВИНТРЕЙД", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT27.B.00093 с 09.12.2016 г. по 08.12.2020 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

ТС RU E-IT.MT02.00613

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

В нижней левой части проема двери водителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме задней правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	N	6	?	?	6	1	B	?	?	X	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **ZN6** – Maserati S.p.A., Италия.

поз. 4: Код типа двигателя:
Y – для M156 E;
X – для M156 D;
T – для M15764D (202 кВт).

поз. 5: Код типа удерживающей системы: **U**.

поз. 6 - 7: Код типа транспортного средства: **61**.

поз. 8: Код версии: **B** – с левым расположением руля.

поз. 9 - 10: Контрольные цифры: **00**.

поз. 11: Код сборочного завода: **X** – Mirafiori Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

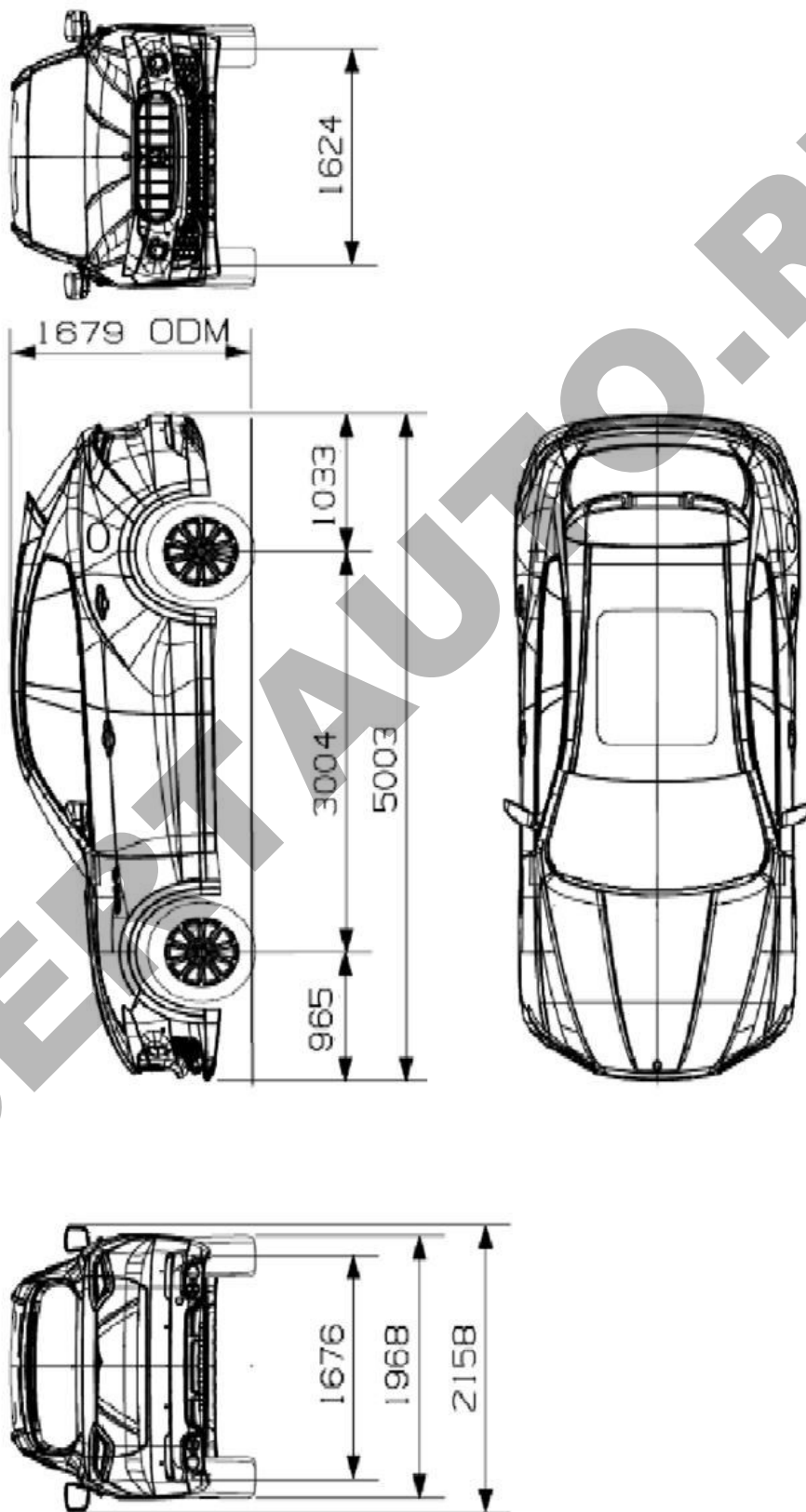
.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

ТС RU E-IT.MT02.00613

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MASERATI, тип M 1561, модификации 1F4 5W, 1E4 5W, 1G4 5HW,
коммерческое наименование Levante



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № [TC RU E-IT.MT02.00613]
Бланк № [Серия RU № 0007137]

SERTAUTO.RU