

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E05399

13 сентября 2010
—

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	KLAS (T200/Chevrolet Aveo)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	KL1S????J...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Дженерал Моторз Дэу Авто энд Технолоджи СНГ”, 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	GM Daewoo Auto & Technology Company, 199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea
Сборочные заводы и их адреса	199-1 Cheongcheon 2-dong, Bupyeong-gu, Incheon, Korea; 23 Sungju-Dong, Changwon, Kyongsangnam-Do, Korea; Kunsan National Industrial Complex, Block 24, Soryong-Dong, Kunsan, Chollabuk-Do, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущего типа, хэтчбек / 5 (KL1S?48?J...); седан / 4 (KL1S?69?J...); хэтчбек / 3 (KL1S?08?J...)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС KR.MT02.E05399

Габаритные размеры, мм	
– длина	3880 (KL1S?48?J..., KL1S?08?J...) 4235 (KL1S?69?J... Type I) 4310 (KL1S?69?J... Type II) 4325 (KL1S?69?J... Type II-с дополнительным оборудованием)
– ширина	1670 1710 (KL1S?69?J... Type II, Type II- с дополнительным оборудованием)
– высота	1495 1505 (KL1S?69?J... Type II, Type II- с дополнительным оборудованием)
База, мм	2480
Колея передних / задних колес, мм	1450/1410 1450/1430 (KL1S?69?J... Type II, Type II- с дополнительным оборудованием)

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Распределение полной массы		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
KL1SF69TJ (Type I)	1075-1130	1455	771	684	500	1100
KL1SF48TJ	1065-1120	1455	771	684	500	1100
KL1SF08TJ	1065-1120	1455	771	684	500	1100
KL1SF697J (Type I)	1145-1200	1535	814	721	500	1100
KL1SF487J	1135-1190	1535	814	721	500	1100
KL1SF087J	1135-1190	1535	814	721	500	1100
KL1SA697J (Type I)	1150-1205	1540	816	724	400	1000
KL1SA487J	1140-1195	1540	816	724	400	1000
KL1SA087J	1140-1195	1540	816	724	400	1000
KL1SF69TJ (Type II, Type II-с дополнительным оборудованием)	1072-1160	1490	723	767	500	1000
KL1SF697J (Type II, Type II-с дополнительным оборудованием)	1122-1210	1540	780	760	500	1000
KL1SA697J (Type II, Type II-с дополнительным оборудованием)	1127-1215	1545	783	762	400	1000

РОСС KR.MT02.E05399

для модификаций:	KL1S ???TJ	KL1S ???7J
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo	
	B12S1	F14D3
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	1150	1399
- степень сжатия	9.3	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53 (5400)	69 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	104 (4400)	130 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыскивания (марка, тип)	Delphi	
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	96435559 (с АБС и иммобилайзером); 96435560 (с АБС, без иммобилайзера); 96435561 (без АБС, с иммобилайзером); 96435562 (без АБС, без иммобилайзера)	96436779 (MT) 96436780 (AT)
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM Daewoo 96536694 или 96814238 с сухим бумажным элементом GM Daewoo 96536696	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC, 96253555	
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin, BPR5EY-11	NGK, BKR6E-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon, JC или JD	
Задний глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon DC или DD (KL1S?69?J Type I); DA или DB (KL1S?48?J), KL1S?08?J), DS или DT (KL1S?69?J Type II, Type II-с дополнительным оборудованием)	
Нейтрализатор (марка, тип)	KDAC, 96418349	KDAC, 96418351

РОСС KR.MT02.E05399

для модификаций:	KL1S F??TJ	KL1SF??7J	KL1SA??7J
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами всех передач переднего хода		автоматическая
- число передач	вперед-5, назад-1		вперед-4, назад-1
- передаточные числа			
I-	3.416	3.545	2.875
II-	1.950	1.952	1.568
III-	1.280	1.276	1.000
IV-	0.971	0.971	0.697
V-	0.757	0.763	-
З.Х.-	3.272	3.333	2.300
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.105	3.944	4.052

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

KDAC, рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС (Delphi или Mando) или без нее ; тормозные механизмы передних колес- дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	–				
– размер	155/80R13	195/45R16	175/70R13	185/60R14	185/55R15
– индекс несущей способности	79	80	82	82	82
– категория скорости	T	V	T	H	V

РОСС KR.MT02.E05399

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134A),
фронтальные и боковые подушки безопасности

Chevrolet KLAS (T200/Chevrolet Aveo)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с “ 13 “ сентября 2007 г.

РОСС KR.MT02.E05399

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

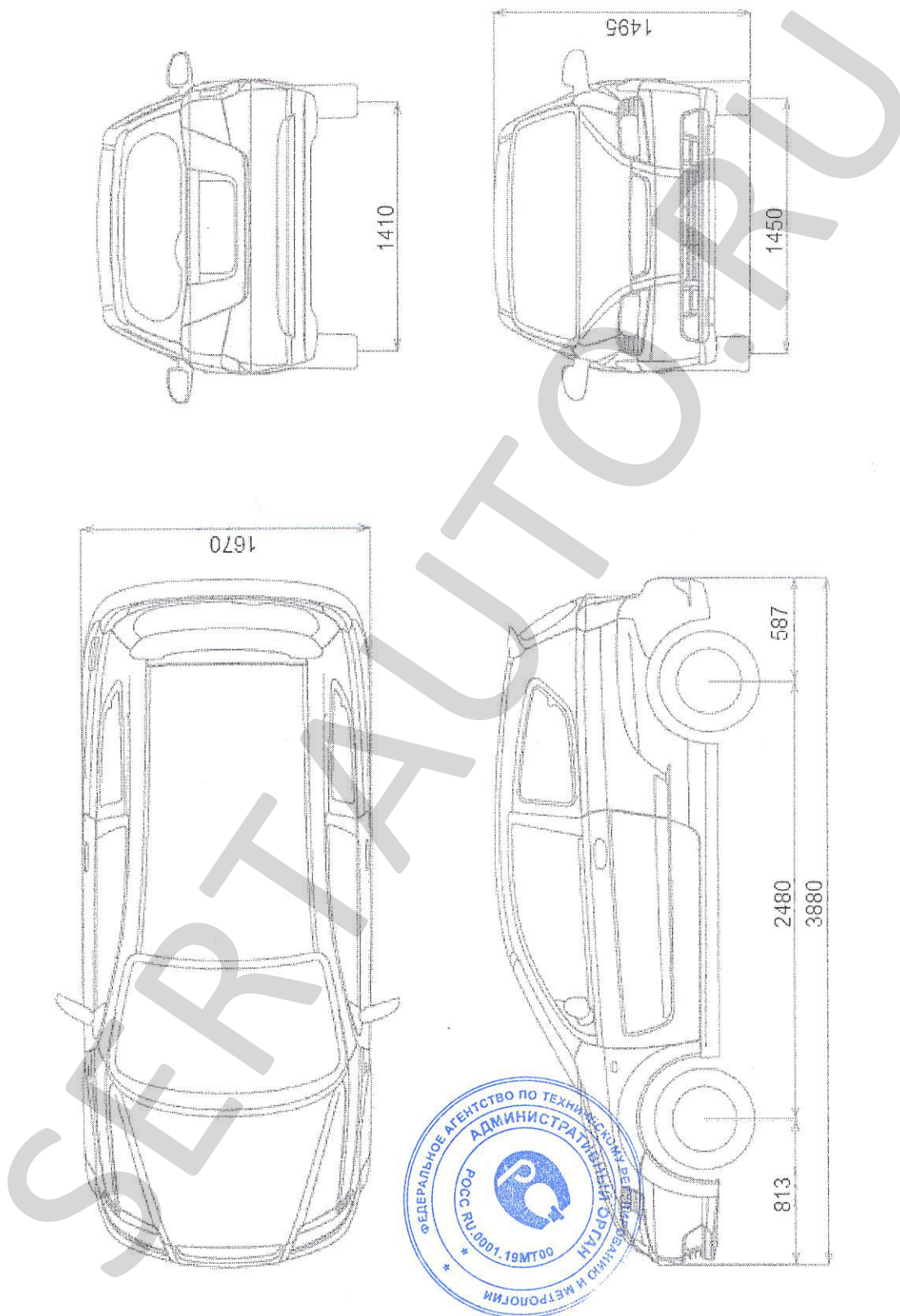
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на верхней поперечине передка
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На щите моторного отсека, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

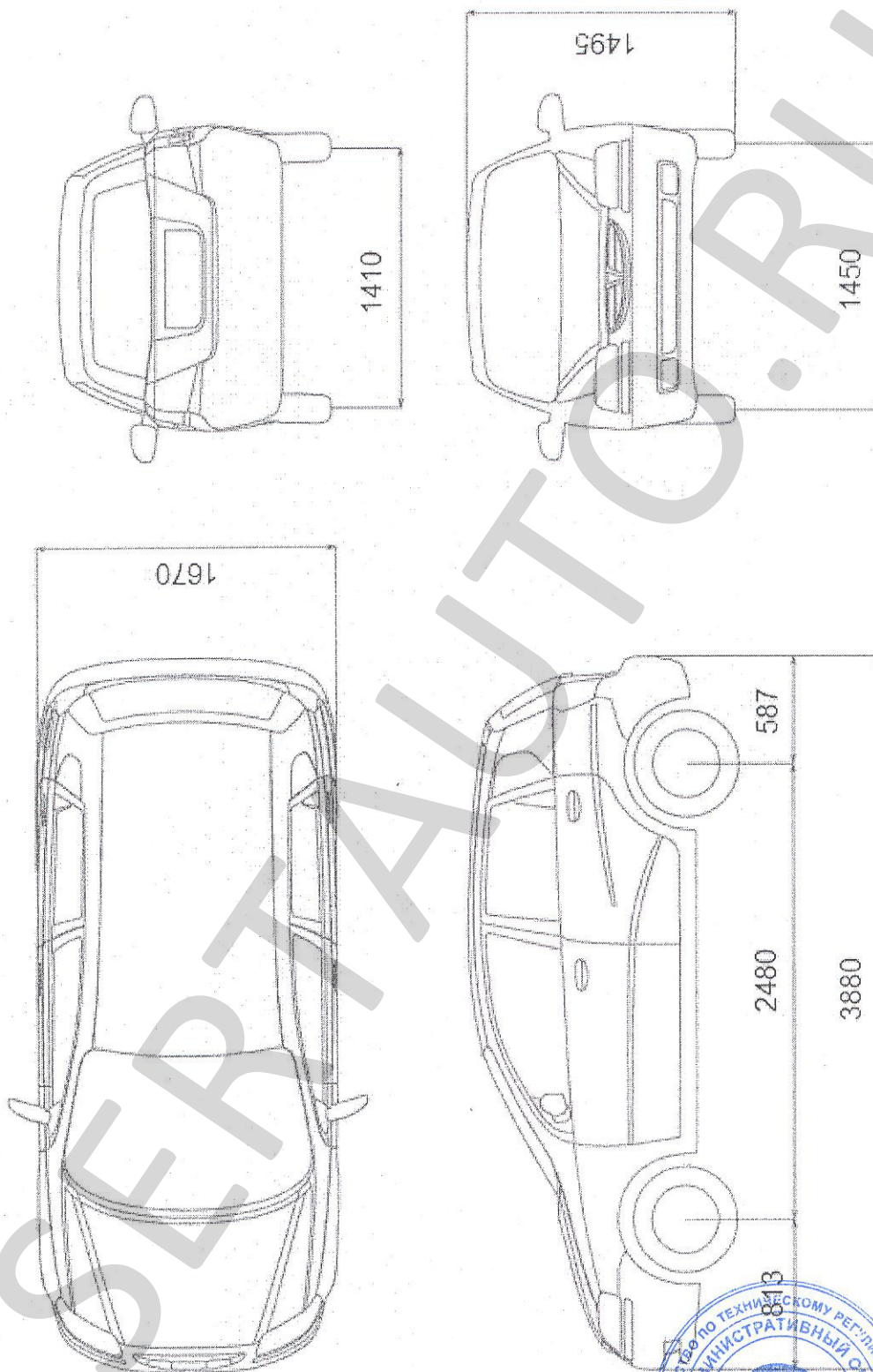
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	L	1	S	?	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
KL1 - GM Daewoo Auto & Technology Company/ Торговая марка Chevrolet
- поз. 4: Модель транспортного средства:
S – T200 (Chevrolet Aveo)
- поз. 5: Коробка передач и тип привода:
F - передний привод, механическая коробка передач;
A - передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6 - 7: Обозначение типа кузова:
48 – 5-дверный хэтчбек;
69 – 4-дверный седан;
08 – 3-дверный хэтчбек
- поз. 8 : Обозначение типа двигателя:
T – с рабочим объемом 1150 см³ (B12S1);
7 – с рабочим объемом 1399 см³ (F14D3)
- поз. 9: Соответствие требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
J – ЕВРО-4
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83:
7 – 2007 г.;
8 – 2008 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Buryung (Korea);
K – Kunsan (Korea);
C – Changwon (Korea)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

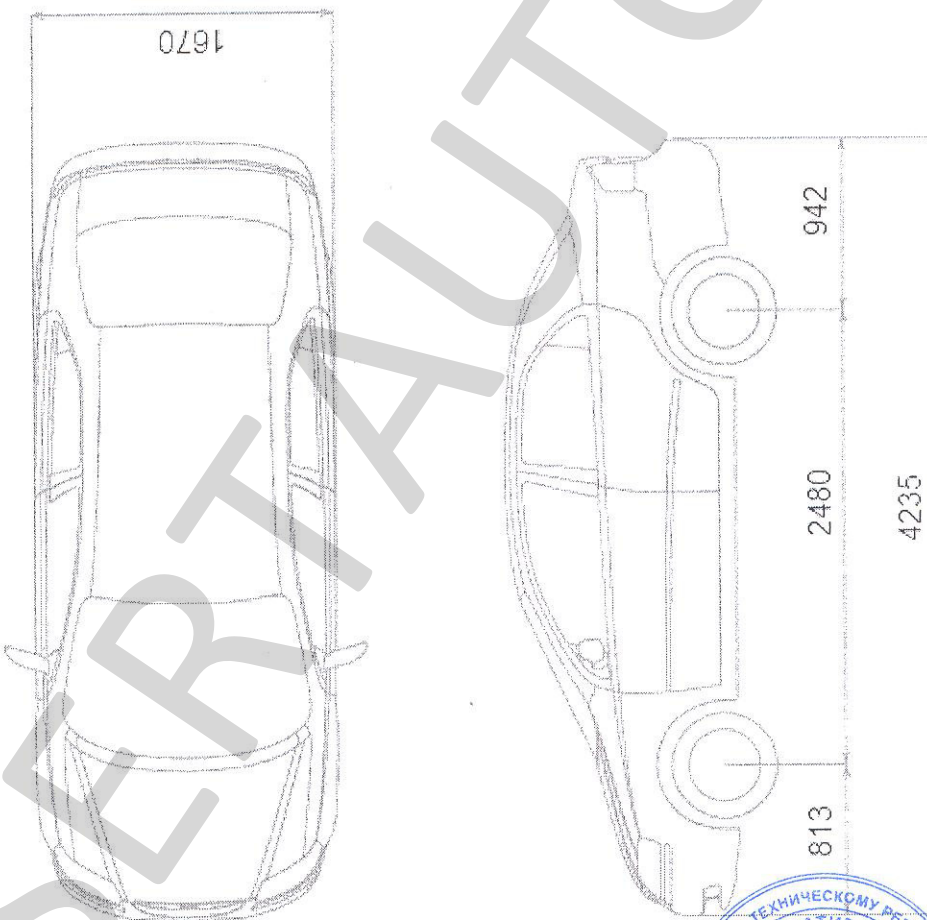
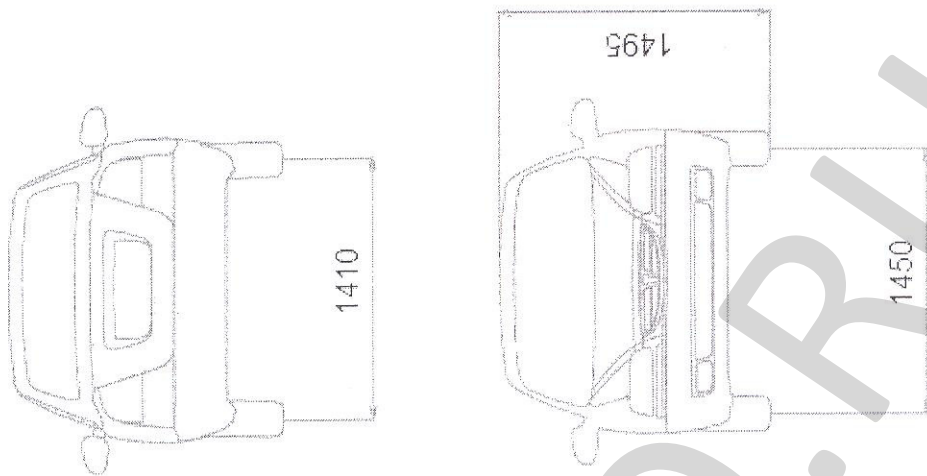
Чертежи общего вида транспортного средства
3-дверный хэтчбек (KL1S?08?)



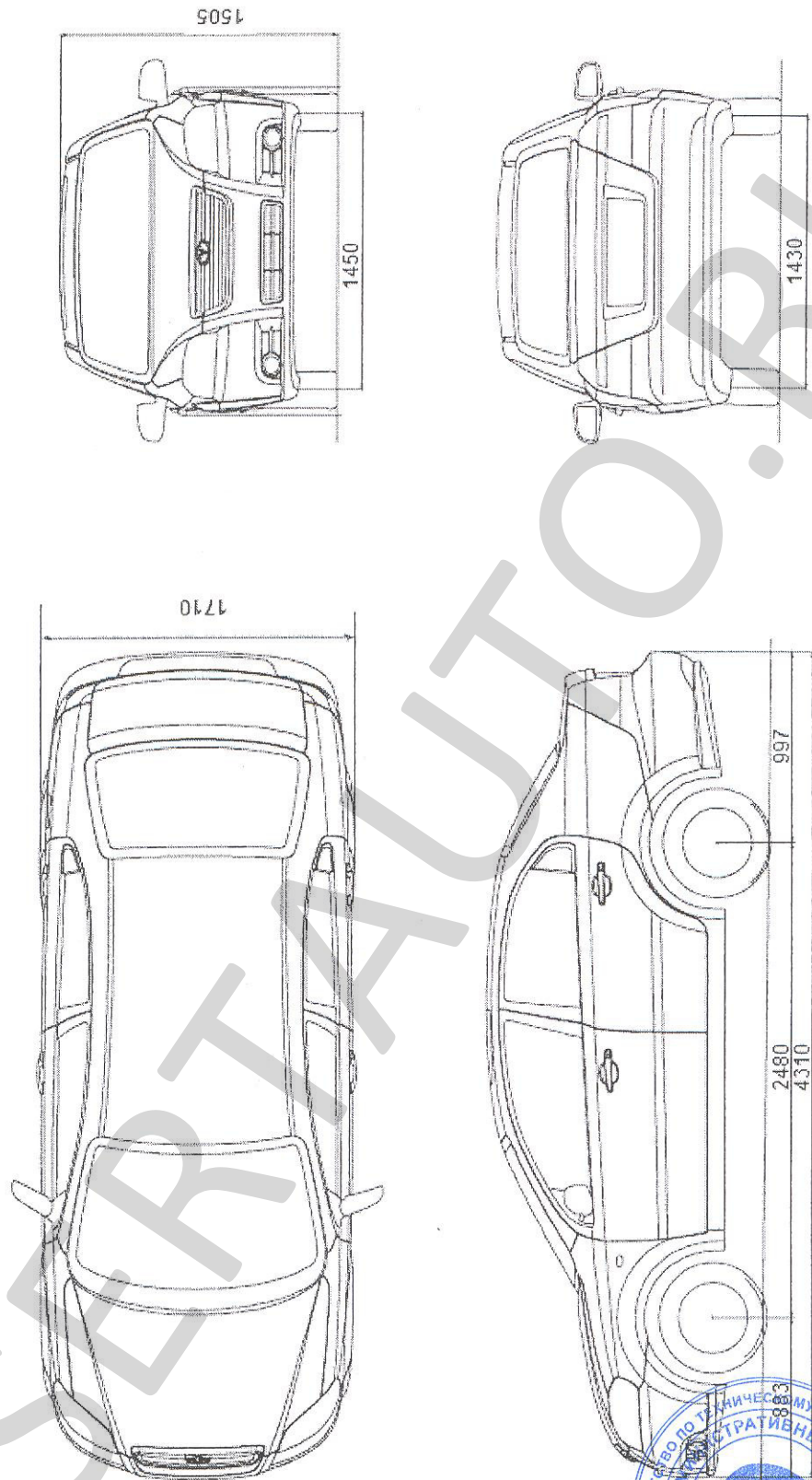
Чертежи общего вида транспортного средства
5-дверный хэтчбек (KL1S?48?)



Чертежи общего вида транспортного средства
4- дверный седан (KL1S?69? Type I)



Чертежи общего вида транспортного средства
4 - дверный седан (KL1S?69? Type II)



Чертежи общего вида транспортного средства
4 - дверный седан (KL1S?69? Туре II-с дополнительным оборудованием)

