

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002931

№ E-RU.MT02.B.00395*

Срок действия с 10 февраля 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Accent
ТИП	LC
МОДИФИКАЦИИ	CF31, CF41, CF51
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК(И) СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
 по безопасности колесных транспортных средств.

является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E03705ПЗ,
 выданного сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.



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. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00395 от 10 февраля 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное

для модификаций:	CF31	CF51	CF41
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4200	4235	4250
– ширина	1670	1670	1670
– высота	1395	1395	1395
База, мм	2440	2440	2440
Колея передних / задних колес, мм	1435 / 1425	1435 / 1425	1435 / 1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1065...1185	1070...1182	1065...1176
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1555	1555	1555
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	820	820	820
– на заднюю ось	850	850	850
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	453	453	453
– прицеп с тормозной системой	1100	1100	1100
Двигатель (марка, тип)	HYUNDAI, G4EC		HYUNDAI, G4EB
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1495		
– степень сжатия	10.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75.0 (5800)	66.0 (5500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	133.4 (3000)	132.0 (2900)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания (тип)	Kefico, 35310-22600, впрыск топлива с электронным управлением		
Валы управления (маркировка)	Kefico, 39110-26630, 39110-26640 или 39110-26690	Kefico, 39110-22540 или 39110-22545	
Бездымный фильтр (тип, маркировка)	Dong Hyun / Jinwoo, 28113-22600, с бумажным элементом		
Водяные насосы (маркировка)	LG, 28111-22651, 28112-22601		



для двигателя:	G4EC	G4EB
Система зажигания (тип)	Poong Sung, с электронным управлением	
Катушка зажигания (маркировка)	Poong Sung/Denso, 27301-22600 или 27301-26600	
Свечи (маркировка)	NGK, BKR5ES-11; Champion, RS10YC или RS10YC4	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Se Jong, 28510-28670	Se Jong, AE
Глушители (маркировка)	Hyundai, LC S10 или ООО "Автозапчасть", 28650-25000T Hyundai, LC M10 или ООО "Автозапчасть", 28700-25000T	
- 1 ступень		
- 2 ступень		
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Ryungwha, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Hyundai, 43001-22752, с ручным управлением	Hyundai, 45000-22710, с автоматической
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		
	I - 3.615	2.846
	II - 2.053	1.581
	III - 1.370	1.000
	IV - 0.971	0.685
	V - 0.780 или 0.825	—
	3.X - 3.250	2.176
Главная передача (тип, маркировка)	Hyundai, цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	3.842 или 3.650	3.656 или 3.443

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или без него

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", Mando или Yong-Shin, 57700-25000, 57700-25510, 57700-25100

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, возможна установка АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные

Замедляющая (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Служебная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00395

- усилитель (маркировка) MANDO, вакуумный, 7/8 BM
- тормозные цилиндры (маркировка) MANDO, BC 140051, BC 141051

Шины

- размерность	175/70 R13	175/70 R13	185/60 R14
- минимально допустимый индекс нагрузки	78	82	78
- скоростная категория	S	T	S
- статический радиус, мм	276±2	276±2	276±2

Оборудование транспортного средства

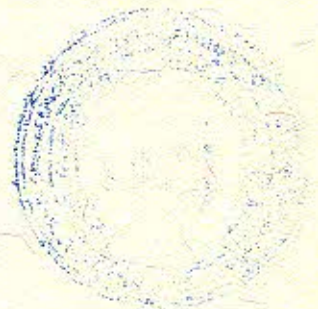
регулировка рулевой колонки
 по заказу: кондиционер (хладагент R134A), электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушки безопасности, электропривод наружных зеркал заднего вида, люк в крыше

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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 поперечной панели моторного отсека, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.

3.3. На полу в багажном отделении, 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
X	7	M	C	F	?	1	?	P	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7M – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
C – LC.

поз. 5: Обозначение комплектации:
F – стандартная.

поз. 6: Обозначение типа кузова:
3 – трехдверный хэтчбек; 4 – четырехдверный седан; 5 – пятидверный хэтчбек.

поз. 7: Обозначение типа системы безопасности:
1 – активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
G – Hyundai G4EC; B – Hyundai G4EB.

поз. 9: Тип рулевого управления: P – левостороннее.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:
M – механическая; A – гидромеханическая, автоматическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

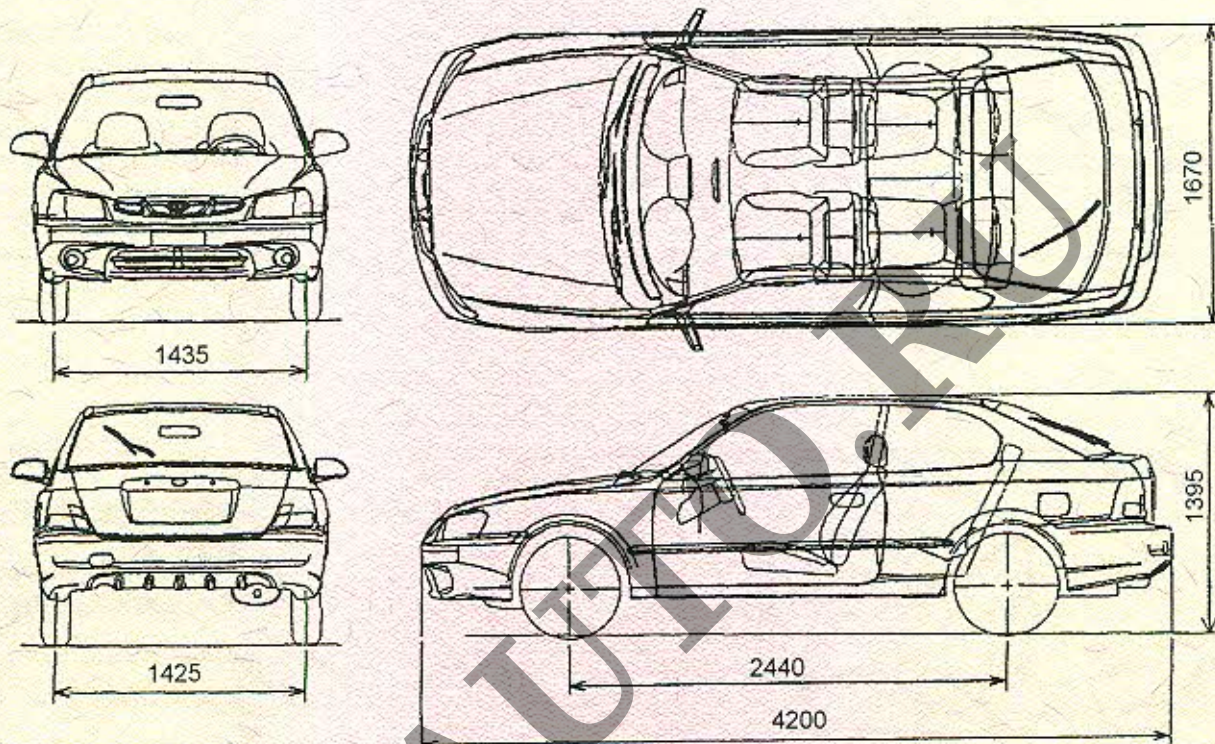
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

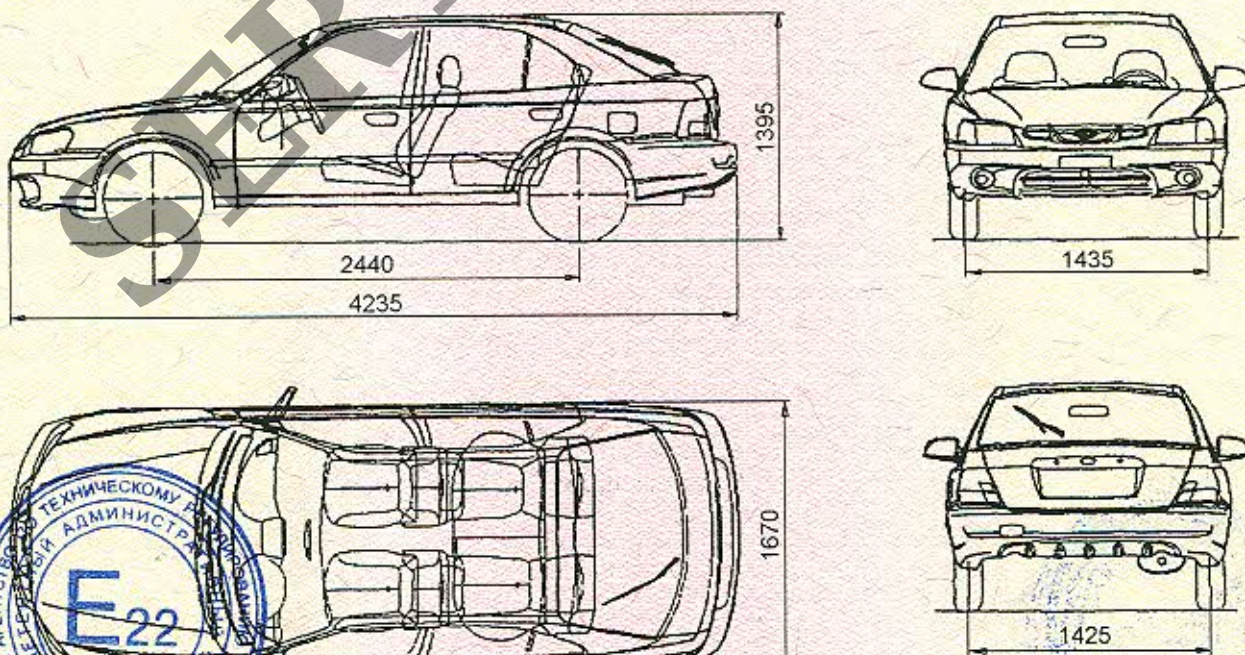
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI LC (CF31) (Accent)

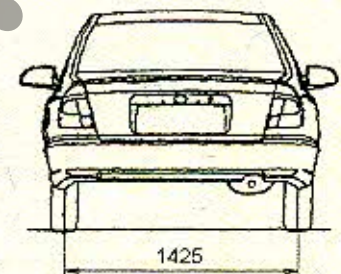
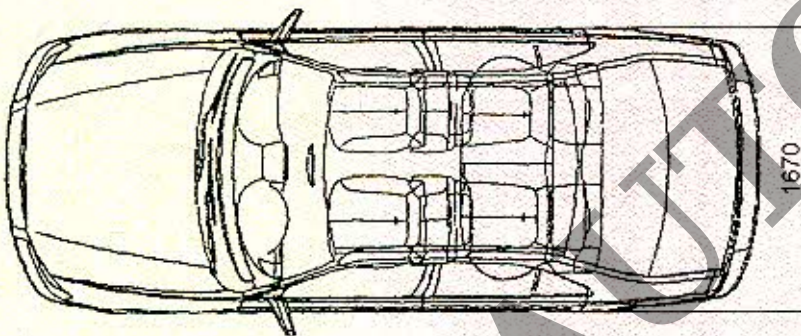
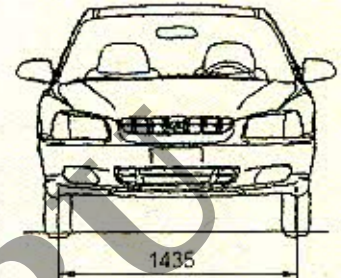
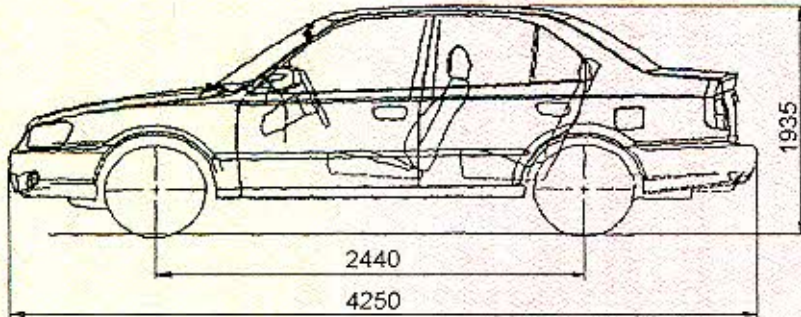


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI LC (CF51) (Accent)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI LC (CF4I) (Accent)



SERTAUTO.RU

