

E-RU.AЯ04.B.00327

20 декабря 2012

20 декабря 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	КІА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Quoris
ТИП	КН
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	М ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд» (ООО «Эллада Интертрейд»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023901005754 тел. (495) 624-09-81, факс (495) 624-19-19
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00327 от 09 ноября 2012 г.

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 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
- длина	5090
- ширина	1900
- высота	1485...1490
База, мм	3045
Колея передних / задних колес, мм	1616 / 1633...1634
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2005...2075
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2430
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
на переднюю ось, кг	1250
на заднюю ось, кг	1350
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
прицеп без тормозной системы	—
прицеп с тормозной системой	—
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DK четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3778
- степень сжатия	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	213 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	358 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска	Delphi 35310-3C300
Блок управления (маркировка)	Delphi 39105-3C520, 39105-3C525
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN 28113-3M000
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	LEEHAN 28191-3M000
- 2 ступень	LEEHAN 28191-3M010
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso Poongsung, 27301-3C000
Свечи (маркировка)	NGK, DILKR6A11

E-RU.AЯ04.B.00327

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	Sejung, BHLC и BHRC
- 2 ступень	Faurecia, 3CFF0 x2
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	КН М 00 и КН М 05
- 2 ступень	КН С 00
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
- I -	3.665
- II -	2.396
- III -	1.610
- IV -	1.190
- V -	1.000
- VI -	0.826
- VII -	0.643
- VIII -	0.556
- 3.X -	2.273
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
передаточное число	3.909
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая
Задняя (описание)	независимая, пружинная многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим усилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW 57410-3T000, типа «шестерня-рейка»
Тормозные системы	
рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с усилителем, с диагональным разделением контуров, с ABS в составе ESC, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная (описание)	система с электронным управлением EPB, электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Тормозные цилиндры (маркировка)	591103M000, 591103M500 (главный), SAC L6911CH FF, SAERON (передние), SAC M509BH FF, SAERON (задние)

Шины размерность (пер.÷задн.) минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.) скоростная категория статический радиус, мм (пер.÷задн.)	
	245/50R18
	100
	V
	335.5
Оборудование транспортного средства	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00327

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны на средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу под правым передним сидением.

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	W	E	L	?	4	1	2	B	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI):

«XWE» – ООО «Эллада Интэртрейд»), Российская Федерация;

поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «L» - КН (Quoris);

поз. 5: обозначение модели и серии: буква латинского алфавита;

поз. 6: обозначение типа кузова: «4» - четырехдверный седан;

поз. 7: обозначение системы безопасности: «1» - активные ремни безопасности;

поз. 8: обозначение типа двигателя:

«2» – 3.8 л. с принудительным зажиганием;

поз. 9: расположение органов управления и обозначение типа трансмиссии:

«B» – левостороннее, гидромеханическая;

поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КИА КН (Quoris)

