

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001539

№ TC RU E-KR.MT02.00264

Срок действия с 20 октября 2015 г. по 20 октября 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адрес: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Picanto, Morning
ТИП	ТА
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", ОГРН: 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д.26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01, электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corporation, Neolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", ОГРН: 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д.26, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 287-09-00, факс: +7 (495) 287-09-01 электронная почта: reception@kia.ru  Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", ЕГР 101516333, юридический адрес: 220056, Минск, пр-кт Независимости, 202/3, Республика Беларусь, фактический адрес: 223053, г. Минский район, район деревни Боровая, 2-45, Республика Беларусь, тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81, электронная почта: info@kia-vostok.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", БИН 021240001843, юридический и фактический адрес: 070002, Восточно- казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, д.101/1, Республика Казахстан, тел.: +7 (7232) 772-440, факс: +7 (7232) 522-005, электронная почта: zavod@aziaavto.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Donghee Auto Ltd, 105-1, Singdang 1-ro, Seongyeon-myeon, Seosan-si, Chungcheongnam-do, Республика Корея
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » октября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00264 от « 20 » октября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

## 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, несущий, хэтчбек / 5 или 3
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3595
– ширина	1595
– высота	1480
База, мм	2385
Колея передних / задних колес, мм	1409...1421 / 1412...1424

для модификаций с двигателями:	G3LA		G4LA			
	тип трансмиссии:		механическая		гидромеханическая	
количество дверей:	5	3	5	3	5	3
количество мест для сидения:	5	5	5/4	5	5/4	5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	930...1039	925...1034	940...1076/ 935...1071	935...1071	960...1069/ 955...1064	955...1064
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1400	1400	1430	1430	1430	1430
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось			740			
– на заднюю ось			720			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G3LA	G4LA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	998	1248
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	48.5 (5500)	62.5 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	95.2 (3500)	120.7 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система выпуска (тип, маркировка)	Kefico, 35310-04000, 35310-03200	



## Приложение № 1

для двигателя:	G3LA	G4LA	
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO или BOSCH, 39117-04009, 39117-04010, 39117-04011, 39117-04012, 39117-04013, 39117-04014, 39117-04021, 39117-04022, 39117-04093, 39117-04094, 39117-04099, 39117-04100	HYUNDAI KEFICO или BOSCH, 39117-03035, 39117-03036, 39117-03037, 39117-03038, 39117-03043, 39117-03044, 39117-03085, 39117-03086 (мех. трансмиссия) 39117-03063, 39117-03065, 39117-03082 (гидромех. трансмиссия)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+HUMMEL, 28113-1Y100	MANN+HUMMEL DONGWOO Co. Ltd., 28113-1Y100	
Глушители шума впуска (маркировка)	MANN+HUMMEL, 28192-1Y900	MANN+HUMMEL DONGWOO Co. Ltd., 28190-1Y100, 28191-1Y100 28190-1Y300, 28191-1Y300	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная		
Катушка зажигания (маркировка)	Yura, 27301-04000	ANU / Yura, 27301-03100 / 27301-03110	
Свечи (маркировка)	NGK (Woojin), SILKR6C-10E		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Wooshin, TA 311	Wooshin, TA 940, TA 941	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Wooshin, TA M 20	Wooshin, TA M 30	
– 2 степень	Wooshin, TA S 20		
для модификаций с двигателями:	<b>G3LA</b>	<b>G4LA</b>	<b>G4LA</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
I -	3.909	3.545	2.919
II -	2.056	1.895	1.551
III -	1.269	1.192	1.000
IV -	0.906	0.853	0.713
V -	0.774	0.719	—
3.X. -	3.636	3.636	2.480
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.235	4.056	4.336
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

Стр. 5

## Приложение № 1

**Рулевое управление** (описание) с электрическим усилителем  
 – рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

**Рабочая** (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные или дисковые

**Запасная** (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

**Стояночная** (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70 R13	75	T
	165/60 R14	75	H
	175/50 R15	75	H
	T105/70 D14*	84	M

\* Шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства** электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент HFC-134a), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах (по заказу)

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

**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 "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-KR.MT25.B.00092 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E4-10R-031948 Ext.04 от 13.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030174 Ext.01 от 08.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030193 от 17.12.2010 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E4-13HRESC-00295 Ext.07 от 25.11.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070329 Ext.03 от 25.11.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060187 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080286 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-010176 Ext.02 от 25.06.2013г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080286 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030187 Ext.06 от 16.02.2015г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000307 Ext.04 от 16.02.2015г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0253315 от 01.09.2010 г. E4-30R-0258055 Ext.01 от 28.05.2014 г. E4-30R-0244451 от 19.01.2009 г. E4-30R-0284092 от 12.08.2015 г. E4-30R-0253316 от 01.09.2010 г. E4-30R-0253317 от 01.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34R-020096 Ext.02 от 25.11.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000086 от 17.12.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000279 Ext.06 от 25.11.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-43R-010444 Ext.04 от 17.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E4-46R-023519 Ext.02 от 25.06.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 04	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-021169 Ext.06 от 13.03.2015 г. (дв. G3LA, мех. трансм.) E4-51R-021171 Ext.05 от 13.03.2015 г. (дв. G4LA, мех. трансм.) E4-51R-021172 Ext.05 от 13.03.2015 г. (дв. G4LA, гидромех. трансм.)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64RP-020033 Ext.02 от 25.11.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010131 Ext.04 от 25.11.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-061332-J от 25.11.2014 г. (дв. G3LA, мех. трансм.) E4-83R-061333-J Ext.01 от 07.01.2015 г. (дв. G4LA, мех. трансм.) E4-83R-061334-J от 25.11.2014 г. (дв. G4LA, гидромех. трансм.)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000425 Ext.05 от 25.11.2014 г. (дв. G3LA) E4-85R-000426 Ext.03 от 25.11.2014 г. (дв. G4LA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E4-94R-020162 Ext.04 от 25.11.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-95R-030152 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-030229 Ext.05 от 16.02.2015 г. E4-48R-040217 Ext.04 от 16.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLAI-00 0137 Ext.01 от 25.06.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 г. E4-117R-022697 S2WR2 Ext.09 от 30.05.2014 г. E4-117R-021342 S2WR2 Ext.03 от 06.05.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 г. E4-117R-022697 S2WR2 Ext.09 от 30.05.2014 г. E4-117R-021342 S2WR2 Ext.03 от 06.05.2014 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E4-117R-021330 S2WR2 Ext.03 от 07.10.2013 г. E4-117R-022697 S2WR2 Ext.09 от 30.05.2014 г. E4-117R-021342 S2WR2 Ext.03 от 06.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000027 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-000022 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-KR.AЯ04.B.03115 с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-KR.AЯ04.B.03116 с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA RU.11MT25, Российская Федерация	RU C-KR.MT25.B.00995 с 08.10.2015 г. по 07.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	RU C-KR.MT25.B.00996 с 08.10.2015 г. по 07.10.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	RU C-KR.MT25.B.00997 с 08.10.2015 г. по 07.10.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-KR.MT25.B.00092 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу багажного отсека, справа.

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	N	A	B	?	?	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**KNA** – Kia Motors Corporation, Республика Корея.

поз. 4: Код типа транспортного средства: **B** – ТА.

поз. 5: Код внутреннего оборудования салона: **D, E, X, Y, Z**.

поз. 6: Код типа кузова:

**3** – трехдверный хэтчбек;

**5** – пятидверный хэтчбек.

поз. 7: Код типа ремней безопасности:

**1** – активная система.

поз. 8: Код типа двигателя:

**1** – бензиновый с рабочим объемом 1.0 л;

**2** – бензиновый с рабочим объемом 1.2 л.

поз. 9: Код расположения органов управления и типа трансмиссии:

**A, C** – левостороннее, механическая трансмиссия;

**B, D** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода.

**T** – Donghee Auto Ltd., Республика Корея.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



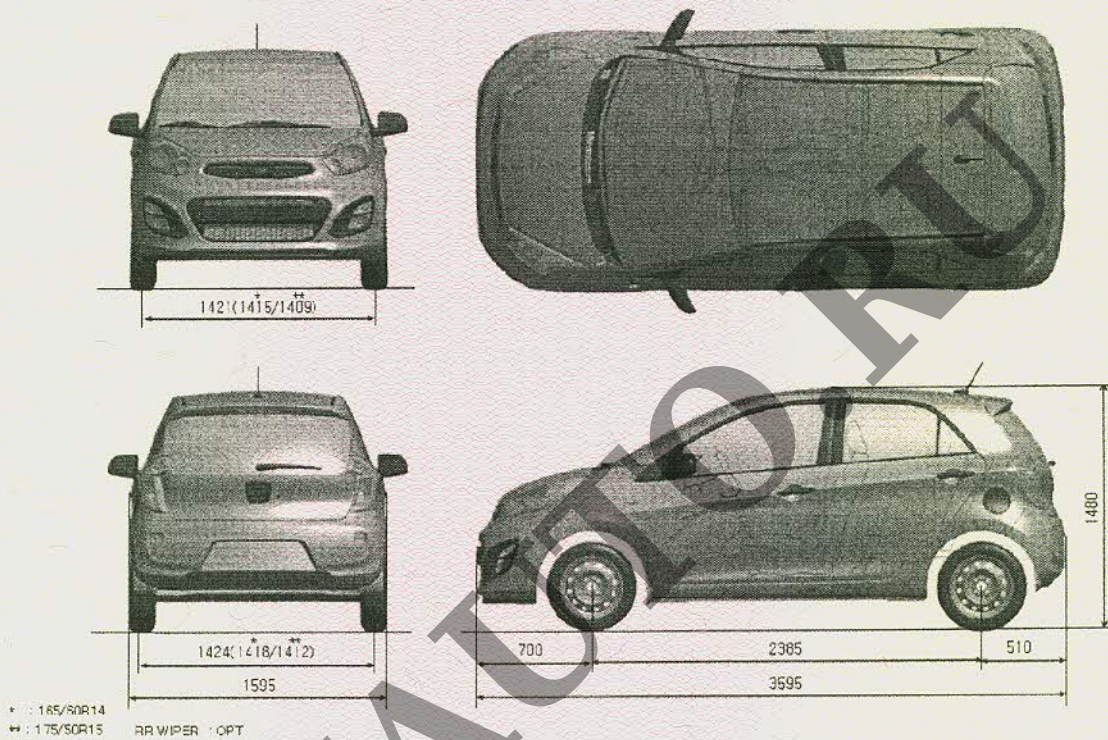
Подпись

Б.В. Кисуленко

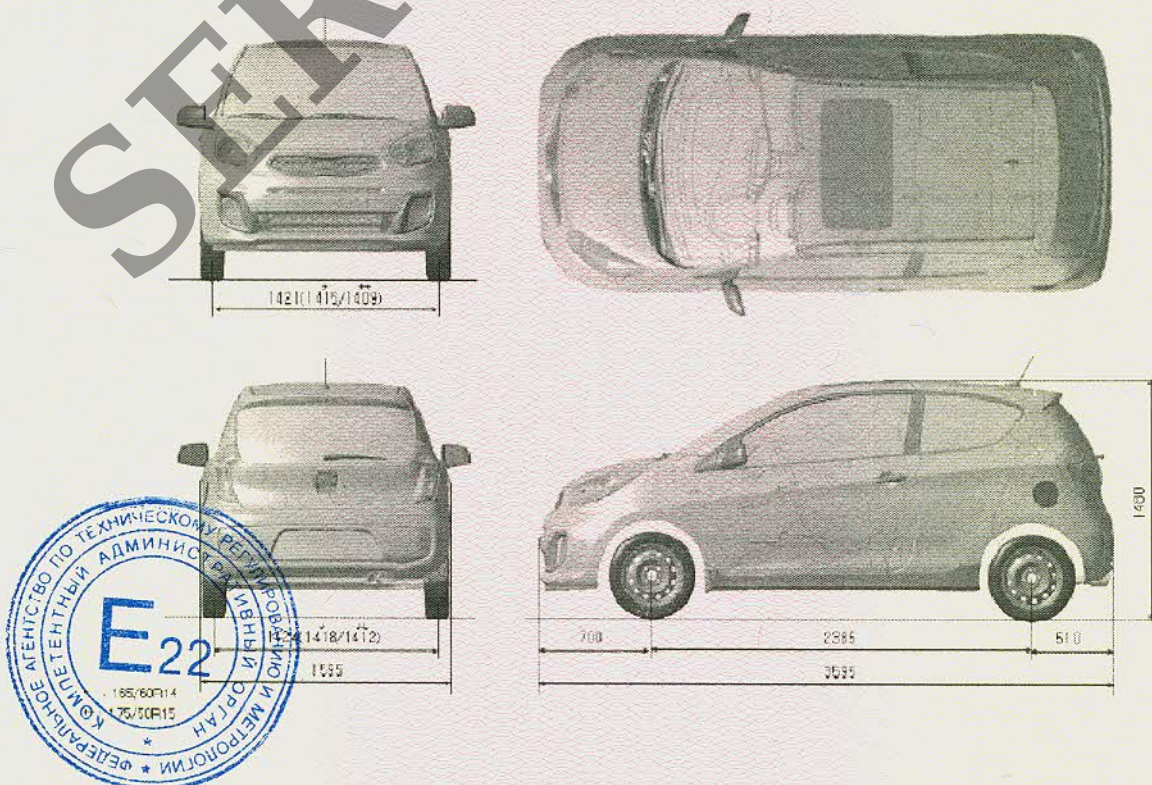
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00264

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Kia, тип TA, коммерческое наименование Picanto, Morning  
 5-ти дверный кузов

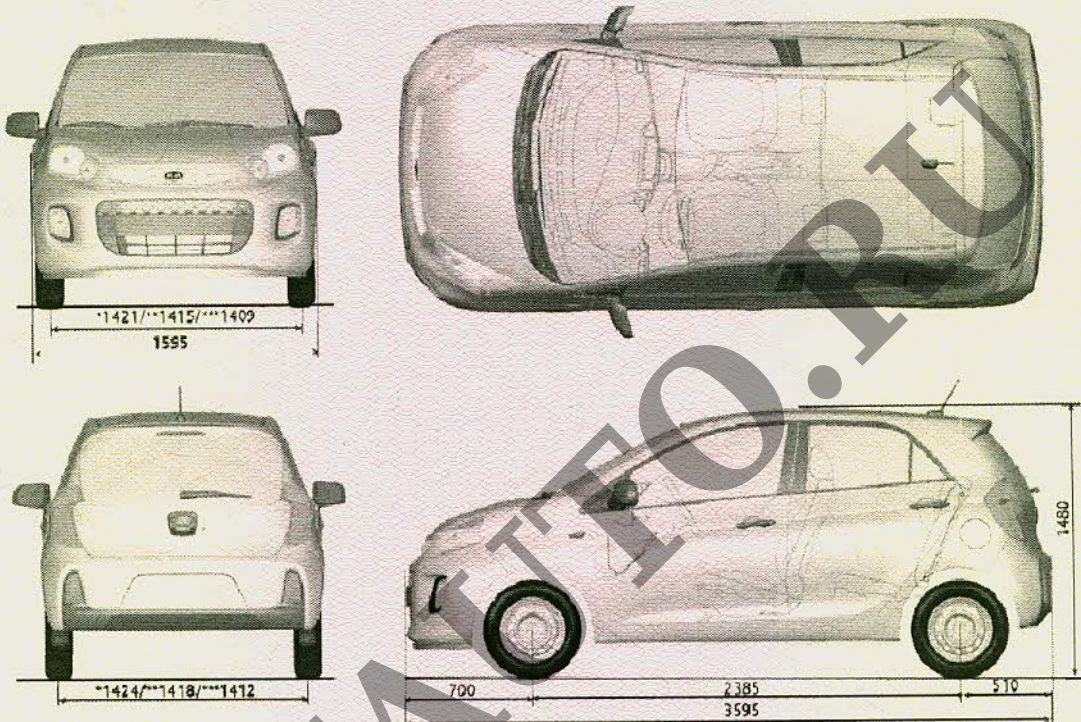


марка Kia, тип TA, коммерческое наименование Picanto, Morning  
 3-х дверный кузов



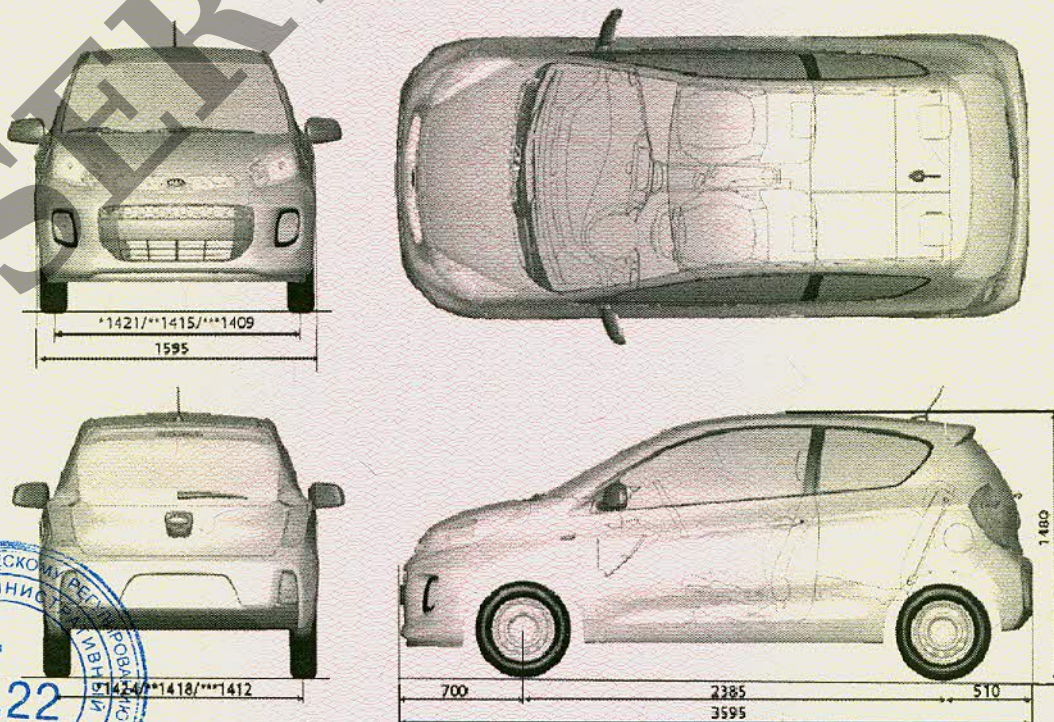
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Kia, тип ТА, коммерческое наименование Picanto, Morning  
 5-ти дверный кузов



\*155/70R13 / \*\*165/60R14 / \*\*\*175/50R15

марка Kia, тип ТА, коммерческое наименование Picanto, Morning  
 3-х дверный кузов



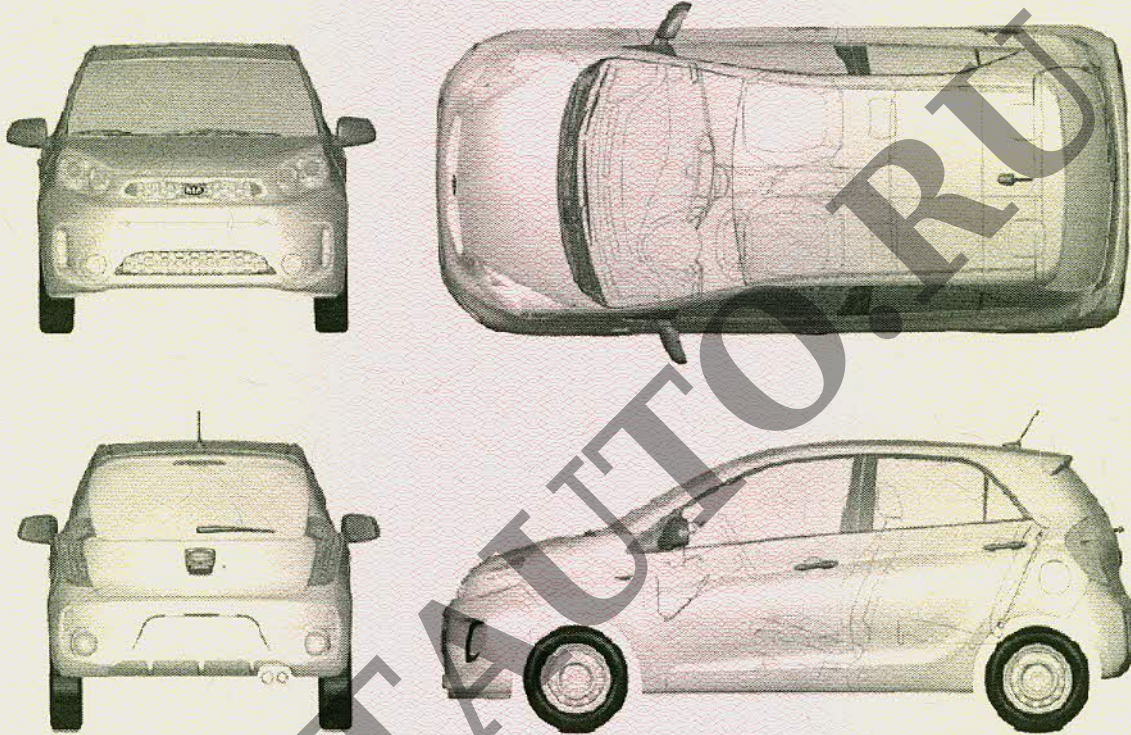
\*155/70R13 / \*\*165/60R14 / \*\*\*175/50R15



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Kia, тип TA, коммерческое наименование Picanto, Morning  
5-ти дверный кузов

Возможный вариант исполнения



марка Kia, тип TA, коммерческое наименование Picanto, Morning  
3-х дверный кузов

Возможный вариант исполнения

