

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT30.00252

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (ОС Ассоциации "НТЦ "РЕСПЕКТ")

юридический адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А; фактический

адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А;

тел.: (812) 333-20-02 / факс: (812) 333-20-02;

электронная почта: sales@respectspb.com; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	РКТКА
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	KIA MQ4 / —
МОДИФИКАЦИИ	РКТКАС, РКТКАС, РКТКАМ
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», ОГРН 1055209017401, юридический и фактический адрес: 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация, тел.: (831) 447 50 50, факс: (831) 296 11 77, электронная почта: info@ruskomtrans.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», юридический и фактический адрес: 606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606400, Нижегородская область, город Балахна, улица Первомайская, дом 32, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XUYRKTKA??0000301 по XUYRKTKA??0000450.

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**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств типа MQ4 с коммерческим наименованием SORENTO.

Для двигателей транспортного средства G4KM-5, D4HE-5 на блоке цилиндров используются обозначения G4KM, D4HE соответственно.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT30.00252 от

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	RKTКAM		RKTКAS
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Назначение	Автомастерская передвижная, варианты: жилищно-коммунальная, газовая ремонтная мастерская (ГРМ), дорожный мастер, линейная машина (ЛМ-1)	Командная машина руководителя подразделения (оперативная, кинологическая), в том числе для МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФТС, СКР, ФСИН подразделения контроля	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

для модификаций	RKTКAS	RKTКAC	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Назначение	Командная машина руководителя подразделения (оперативная, кинологическая), в том числе для МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФТС, СКР, ФСИН подразделения контроля	Лаборатория различного назначения, варианты: (криминалистическая, пост весового контроля, ГИБДД "Пункт технического осмотра", "Подвижной пункт Миграционного контроля", лаборатория "Поток-НН", высоковольтных испытаний (ЛВИ), гидродинамических испытаний (ЛГИ), исследования оптико-волоконного кабеля (ЛИОК); волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), экологическая для мониторинга окружающей среды, химическая, радиотехнических измерений, взрывчатотехнической экспертизы, качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, метрологического контроля, радиационного контроля, неразрушающего контроля и технической диагностики, ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути; мониторинга дорог и дорожной разметки, радиочастотная, наркологического контроля,	

## Приложение № 1

для модификаций	RKTKAS	RKTKAC
Назначение (продолжение)		скрытого радионаблюдения, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах, калибровочная, электротехническая, анализа питьевой воды, дорожная для анализа качества дорог), в том числе для МВД, ФСВНГРФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4810	
– ширина	1900	
– высота*	1695...1700	
База, мм	2815	
Колея передних/задних колес, мм	1637 / 1647 или 1646 / 1656 или 1651 / 1661	

\* - при установки спецоборудования высота увеличивается на 200...300 мм.

для ТС с двигателем	D4HE-5	G4KM-5	
для ТС с колесной формулой	4x4	4x2	4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1826...1967	1677...1801	1741...1865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1350		
– на заднюю ось	1450		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы**	750		
– прицеп с тормозной системой**	2000; 2500	2000	

\*\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01.

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	KIA или Hyundai , G4KM-5	KIA или Hyundai , D4HE-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497	2151
– степень сжатия	10.5	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	132 (6000)	146 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	232 (4000)	440 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Continental (39101-2SME0, 39101-2SMR0)	Bosch (391C0-2RRA0, 391C0-2RRB0)
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	35310-2S100, HYUNDAI, KEFICO	33800-2R100, Bosch
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	28231-2R100, BORGWARNER
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113-L1000, Leehan	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Leehan, 28110-L1250 +28210-P2200	Leehan, 28110-P2800
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BORGWARNER, 27300-2S000	-
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7K11S	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Sejong /Sejung, 2SDS0	FAURECIA, C02R110
– 2 ступень	Sejong /Sejung, 2SAX0	-
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WOOSHIN, MQ4 S10	WOOSHIN, TM P50
– 2 ступень	WOOSHIN, MQ4 M35	WOOSHIN, MQ4 M50

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	D4HE-5	G4KM-5	
Ведущие колеса	все		передние
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое в масляной ванне	-	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с автоматическим управлением	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.429	4.212	4.212
II -	2.217	2.637	2.637
III -	2.217	1.800	1.800
IV -	1.621	1.386	1.386
V -	0.860	1.000	1.000
VI -	0.673	0.772	0.772
VII -	0.791	—	—
VIII -	0.653	—	—
3.X -	3.697	3.385	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая+коническая		одинарная, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число****	4.846 или 3.316	3.917	

\*\*\*\* - 4.846 (при включенных передачах: I, II, V, VI) или 3.316 (при включенных передачах: III, IV, VII, VIII, 3.X.)

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	108	V
	235/60R18	107	
	235/55R19	105	
	255/45R20		
Шина временного использования	T135/90D17	104	M
	T135/80D18		

**Оборудование транспортного средства**

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134A), система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах  
по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a), лебедки электрические переднего и заднего расположения, багажник на крышный, стеллажи, шкафы, ящики, системы приточной и вытяжной вентиляции, автономные отопители, сигнально громкоговорящие установки (автомобили для силовых структур), средства связи и оповещения, аварийно-спасательное оборудование и инструмент, аэродинамический обтекатель

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.18008/21 с 08.06.2021 по 07.06.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", РА.RU.11НВ07, Российская Федерация	ТС RU E-RU.НВ07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.18008/21 с 08.06.2021 по 07.06.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", РА.RU.11НВ07, Российская Федерация	ТС RU E-RU.НВ07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.NB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.NB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*65R00*65R00*0002*01 от 06.03.2003
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 04513 от 03.06.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.NB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.NB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	—"—
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	—"—
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	—"—
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	—"—
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	—"—
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	—"—
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.HB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17395/21 с 07.06.2021 по 06.06.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11NB07, Российская Федерация	TC RU E-RU.HB07.00011 с 30.07.2020 по 29.07.2023
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17237/21 с 07.06.2021 по 06.06.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.18008/21 с 08.06.2021 по 07.06.2024

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения продукции 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 левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под левым передним сиденьем, на поперечине пола.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

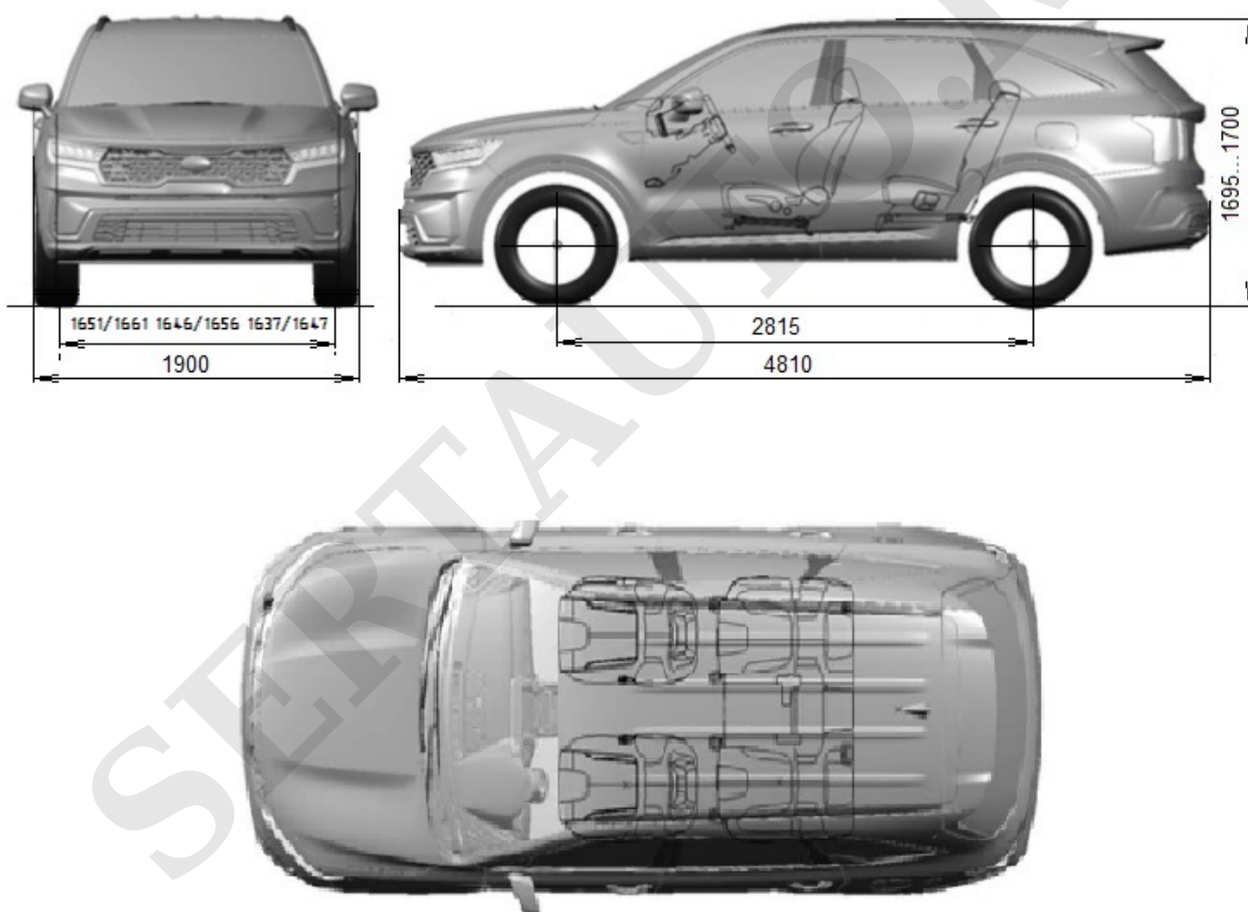
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	Y	R	K	T	K	A	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XUY** - Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс».
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:  
**RKTKAC** - для модификации RKTKAC;  
**RKTKAM** - для модификации RKTKAM;  
**RKTKAS** - для модификации RKTKAS.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 14: Постоянный символ:  
**0000**.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**тип RКТКА, модификации RКТКАС, RКТКАС, RКТКАМ**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**тип РКТКА, модификации РКТКАС, РКТКАС**  
**Цветографическая схема автомобилей МВД, МЧС, следственного комитета**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип РКТКА, модификации РКТКАС, РКТКАС  
Цветогографическая схема автомобилей ВАИ, ФСИН, ФМС

