

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.HA96.00171

Срок действия с 23 декабря 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ" (ОС ООО "Экспертный союз")

место нахождения: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
фактический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;
тел.: +7 4956262321 / факс: +74956262321;
электронная почта: exp-soyuz@ya.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HA96

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	RKTMA
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	CHERYEHEED, EHEED M52
МОДИФИКАЦИИ	RKTMAC, RKTMAS, RKTМAM
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», ОГРН 1055209017401, место нахождения 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@roskomtrans.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», место нахождения 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 XUYRKTMA??0000001 по XUYRKTMA??0000150.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций:
M52FPL4GL70E010T

Руководитель органа по сертификации

Н.В. КОВТУНЕЦ

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.НА96.00171 от « 23 » декабря 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF000000032FD6
Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	RKTМAM
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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))
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)

для модификаций	RKTМAM
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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))
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

для модификаций	RKTМAS
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Назначение	Командная машина руководителя подразделения (оперативная, кинологовическая), в том числе для МВД, ФСВНГ РФ Росгвардия, МО, ФТС, СКР, ФСИН подразделения контроля
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)

для модификаций	RKTМAS
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Назначение	Командная машина руководителя подразделения (оперативная, кинологовическая), в том числе для МВД, ФСВНГ РФ Росгвардия, МО, ФТС, СКР, ФСИН подразделения контроля
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Приложение № 1

для модификаций	RKTMAC
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Назначение	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 оптоволоконного 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, скрытого радионаблюдения, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах, ; калибровочная, электротехническая, анализа питьевой воды, дорожная для анализа качества дорог), для аварийно-спасательных работ, в том числе для МВД, ФСВНГ РФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР.
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)

для модификаций	RKTMAC
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Назначение	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 оптоволоконного 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, скрытого радионаблюдения, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на

Приложение № 1

для модификаций	RKTMAC	
Назначение (продолжение)	трубопроводах, ; калибровочная, электротехническая, анализа питьевой воды, дорожная для анализа качества дорог), для аварийно-спасательных работ, в том числе для МВД, ФСВНГ РФ Росгвардия, МО, ФСИН, ФТС, СКР.	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4970	
– ширина	1940	
– высота	1788...2088	
База, мм	2900	
Колея передних/задних колес, мм	1616 / 1623	
для ТС с количеством мест для сидения	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1933...2138	1983
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2438	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1202	
– на заднюю ось	1336	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHERY, SQRF4J20C	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
– степень сжатия	1998	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	10.2	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	183 (5500)	
Топливо	385 (1750...4000)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	MG1US008	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd., GX20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 151AAT	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	151AAU	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZSK 1x1	
Свечи (маркировка)	131AAB	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	JAPHL, 153ACD	
– 2 степень	JAPHL, 153ACE	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	JAPHL, 153ACF	
– 2 степень	JAPHL, 153ACG	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	738DHA	
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.643	3.643
II -	2.722	2.722
III -	1.808	1.808
IV -	1.047	1.047
V -	0.816	0.816
VI -	0.791	0.791
VII -	0.653	0.653
3.X. -	2.833	2.833
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	цилиндрическая (Передняя)
– передаточное число	2.470	4.824 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.905 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости и системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/55 R19	105	V
	245/45 R20	103	
Шина временного использования	T145/80 R18	109	M

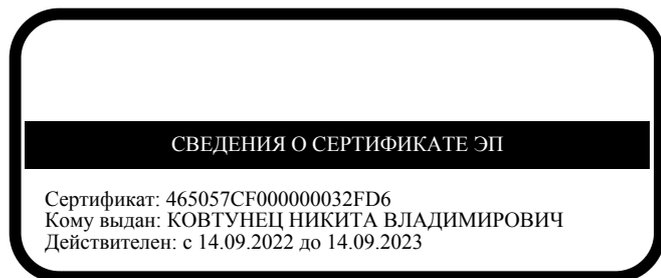
Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); центральный замок дверей; электрический привод боковых стекол; аудиосистема; противосолнечные козырьки; подушки безопасности; иммобилайзер; система противоугонной сигнализации; электрический обогрев передних сидений; электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: остекление крыши с подъемно-сдвижным сегментом (люком) и сдвижной шторкой с электроприводами; электрический привод задней двери; электрический обогрев ветрового стекла; круиз-контроль; электрический обогрев рулевого колеса; электрический обогрев боковых сидений второго ряда; электрический обогрев форсунок омывателя ветрового стекла; беспроводная зарядка мобильного телефона; датчики парковки; USB розетки; ; система бесключевого доступа и запуска двигателя; система распознавания знаков ограничения скорости (SLA); система "Idling Stop"; системы автоматического экстренного торможения (АЕВ), предупреждения о фронтальном столкновении (FCW), адаптивного круиз-контроля (ACC), работающие на основе сигналов радарного датчика; система контроля «слепых» зон (BSD), работающая на основе камер; кругового обзора и сигналов датчиков расстояний; система помощи следования в полосе движения (LDW); система автоматического поддержания постоянной скорости (CCS); ассистент парковки (APA); багажник накладной, стеллажи, шкафы, ящики, системы приточной и вытяжной вентиляции, сигнально громкоговорящие установки
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	(автомобили для силовых структур), средства связи и оповещения, аварийно спасательное оборудование и инструмент, аэродинамический обтекатель.
---	---

Руководитель органа по сертификации

Н.В. КОВТУНЕЦ
инициалы, фамилия



SERTIAUTO.RU

**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.PA05.B.88927/22 с 24.08.2022 по 23.08.2026
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	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
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 № 10-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
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 № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.38226/22 с 21.11.2022 по 20.11.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
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	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс б)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	—"
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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.65940/22 с 25.10.2022 по 24.10.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.66037/22 с 25.10.2022 по 24.10.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-CN.MT02.01052.P1 с 28.01.2022 по 08.11.2024
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	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
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.РА05.В.88540/22 с 24.08.2022 по 23.08.2026

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.РА05.В.88927/22 с 24.08.2022 по 23.08.2026

* 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Н.В. КОВТУНЕЦ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF000000032FD6
Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

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 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 или правой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под левым или правым 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	M	A	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUY - Общество с ограниченной ответственностью «РусКомТранс».
- поз. 4 - 9: обозначение модификации:
RKTMA? - RKTMAC, RKTMAS, RKTMAМ.
- поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства :
0000???.

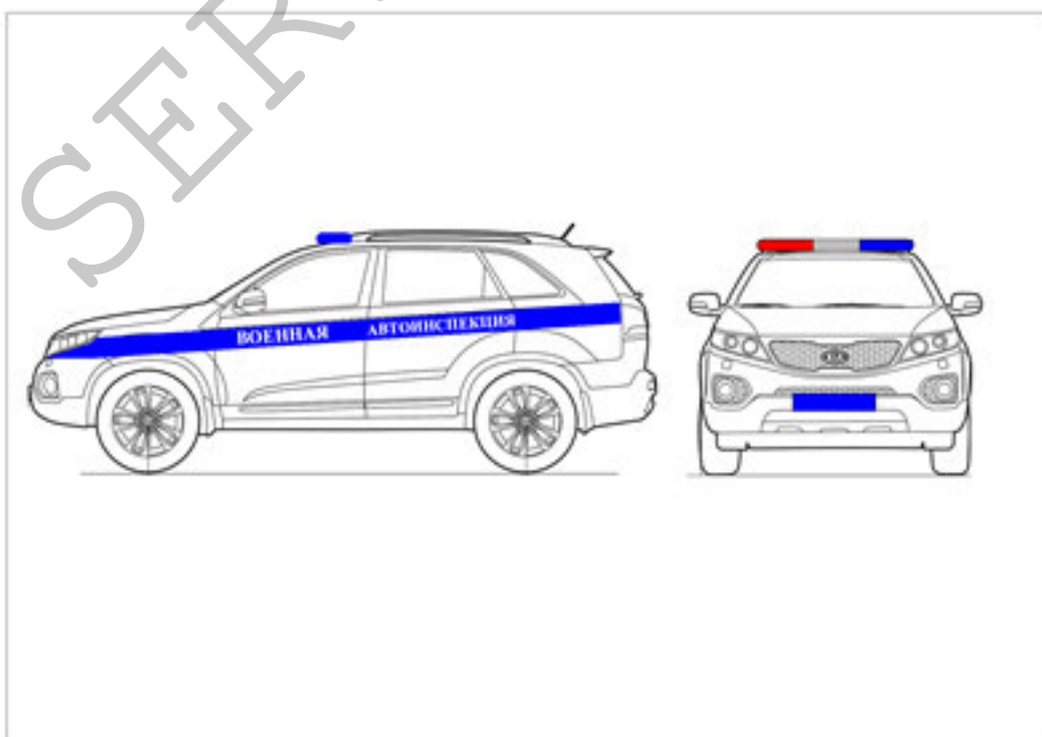
Руководитель органа по сертификации

Н.В. КОВТУНЕЦ
инициалы, фамилия**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 465057CF000000032FD6
 Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
 Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип - RKTMA, модификации - RKTMAC, RKTMAS, RKTМAM, цветографические схемы



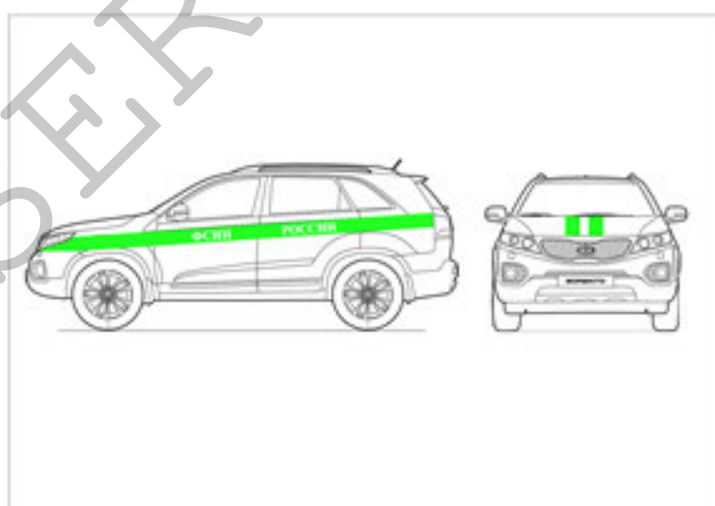
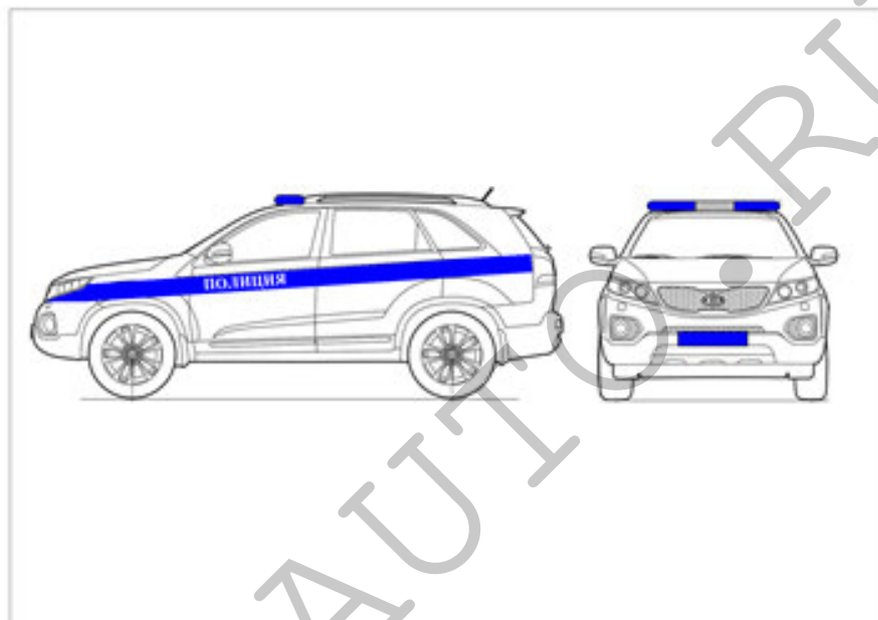
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип - RKTMA, модификации - RKTMAC, RKTMAS, RKTМAM, цветографические схемы

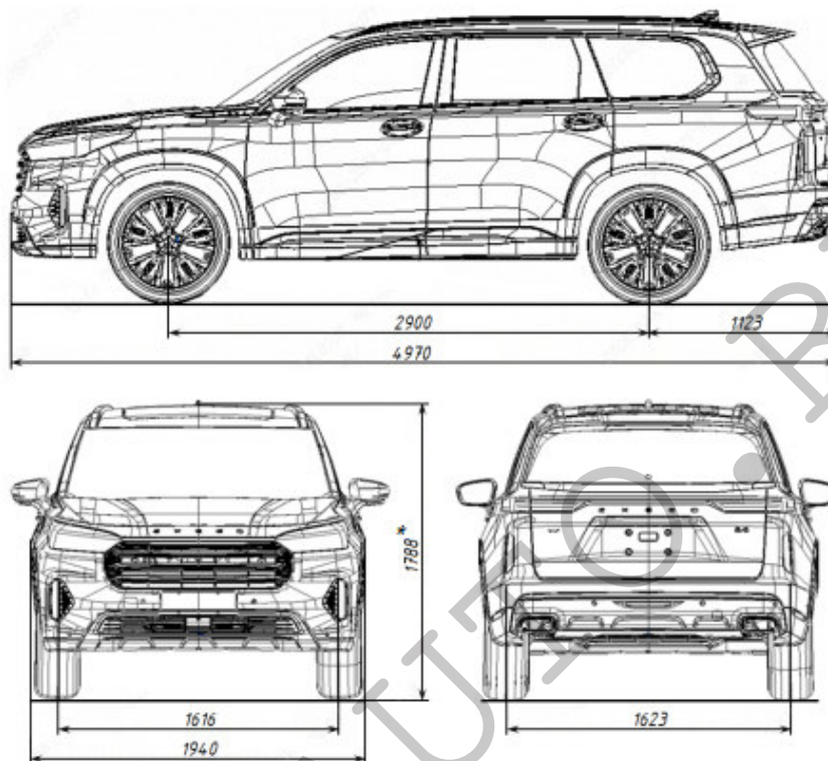


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

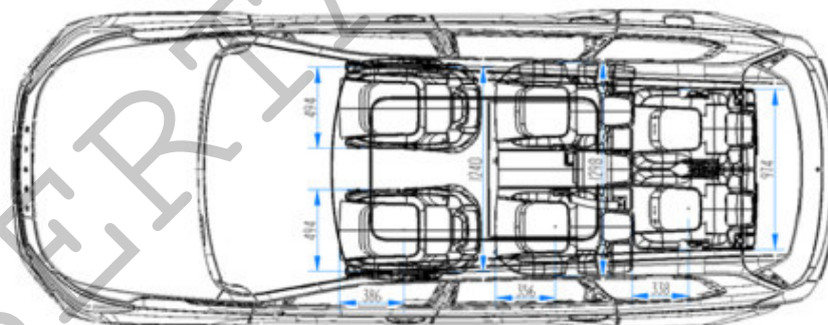
Тип - RKTMA, модификации - RKTMAC, RKTMAS, RKTМAM, цветографические схемы



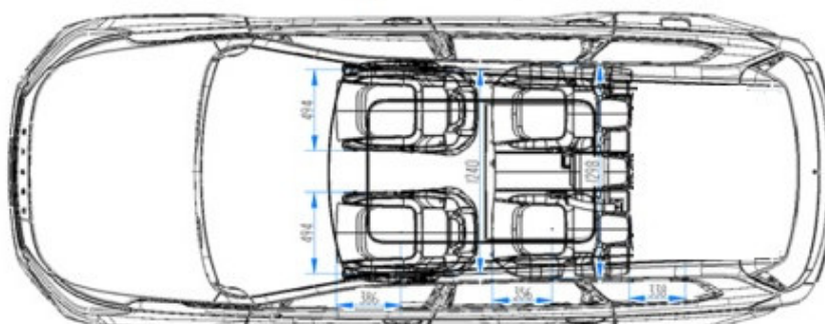
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип - RKTMA, модификации - RKTMAC, RKTMAS, RKTМAM



Планировка салона (7 мест)



Планировка салона (5 мест)



* при установке спецоборудования высота увеличивается на 200...300мм