

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## об оценке типа транспортного средства

№ ОП RU E-RU.RU00.0000332

Срок действия с 10 февраля 2023 по 9 февраля 2024

### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	КАИУІ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Respect Prime, E5
ТИП	АВ1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Калининградская автоиндустрия", ОГРН: 1023901005754, юридический и фактический адрес: 236013, Калининградская область, г. Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер Н, Н1, кабинет 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 627-39-40, факс: +7 (495) 627-39-25 электронная почта: petukhov@avtotor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Калининградская автоиндустрия", юридический и фактический адрес: 236013, Калининградская область, г. Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер Н, Н1, кабинет 1, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, Калининградская область, г. Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, литер Н, Н1, кабинет 1, Российская Федерация

Транспортное средство соответствует техническим требованиям, установленным в приложении № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия.

Действие заключения об оценке типа транспортного средства распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Заключение об оценке типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложения:

приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления заключения об оценке типа транспортного средства;

приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.



Заключение об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000332

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



(подпись)

**С.А. Аникеев**  
(инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортного средства **УТВЕРЖДЕНО.**

Руководитель Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
(заместитель руководителя)

(подпись)

**А.П. Шалаев**  
(инициалы, фамилия)





### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм:	
– длина	4670
– ширина	1825
– высота	1483
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1441 / 1484
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1797
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	1044
– на вторую ось	853
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b>	CHERY AUTOMOBILE CO., LTD, SQRE4T15C, четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	108 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (1750...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	United Automotive Electronic System Co., Ltd., ME17
Форсунки	United Automotive Electronic System Co., Ltd., F 01R 00M 191
Нагнетатель воздуха	Garrett Motion Technology (Shanghai) Co., Ltd., NGT113Z; VOFON Turbo System (Ningbo) Co., Ltd., VT01
Воздушный фильтр	Changchun Ao Ruijia Auto Parts Co., Ltd., 1109BA1, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка (модуль) зажигания	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd, Zhejiang Wodeer Technology Group Co., Ltd, F4J16-3705110AB / F4J16-3705110AC
Свечи	Federal-Mogul Dong-Suh (Qingdao) Piston Co., Ltd. / Weichai Torch Technology Co., Ltd., 3707AAG



<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
<b>Нейтрализаторы</b>			
– 1 степень		JinHua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., 1201BA1	
– 2 степень		JinHua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., 1201BA2	
<b>Глушители</b>			
– 1 степень		JinHua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., 1205BA1	
– 2 степень		JinHua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., 1205BA2	
<b>Трансмиссия</b>		механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b>		сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b>		QR525MHK (5MT), с ручным управлением	025CHA (CVT), автоматическая, бесступенчатая
– число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - бесступенчатое регулирование; назад - 1
– передаточные числа			
	I -	3.909	max - 2.69 min - 0.38
	II -	2.158	
	III -	1.379	
	IV -	1.030	
	V -	0.778	
	3.X. -	3.417	0.745
<b>Главная передача</b>		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		3.421	5.4
<b>Подвеска</b>			
<b>Передняя</b>		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Задняя</b>		независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b>			
– рулевой механизм		с электроусилителем "шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>			
<b>Рабочая</b>		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), с вакуумным усилителем, с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые	
<b>Запасная</b>		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
<b>Стояночная</b>		электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>			
– обозначение размера		205/55R16	205/50R17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		91	93
– обозначение категории скорости		V	V



<p>Оборудование транспортного средства</p>	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-112EG-MT; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; система для парковки с акустическим и визуальным предупреждением (APS); стереосистема; система крепления детского сиденья "ISOFIX"; электронное противоугонное устройство; центральный замок с дистанционным управлением; система предотвращения самопроизвольного движения (Auto Hold); подушки безопасности; система "Start-Stop"; система противоскольжения ASR; электронная система контроля устойчивости (ESP); по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); система помощи при смене ряда движения; универсальная модульная система Multi Media Interface (MMI); навигационная система; биксеноновые фары с омывателем; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации), рейлинги на крыше</p>
--	---

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Аппкеев

(инициалы, фамилия)





### ПЕРЕЧЕНЬ

документов, явившихся основанием для оформления  
заключения об оценке 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
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*150R00/02*1008*00 от 31.05.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*148R00/02*0097*00 от 21.06.2021
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*06R02/00*50346*00 от 14.06.2021 E11*06R02/00*50347*00 от 15.06.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*148R00/02*1331*00 от 11.06.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	— " —	— " —
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*07R03/00*50346*00 от 14.06.2021 E11*07R03/00*50347*00 от 15.06.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855- 7/2023/87 от 30.01.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 8/2023/131 от 30.01.2023
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 9/2023/140 от 31.01.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 10/2023/72 от 26.01.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 11/2023/132 от 30.01.2023

Приложение № 2  
к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000332

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-12/2023/148 от 31.01.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*16R08/01*43313*02 от 12.05.2021 E4*16R08/01*43310*02 от 12.05.2021 E4*16R08/01*43312*02 от 12.05.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-13/2023/144 от 31.01.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания	E9*148R00/02*1331*00 от 11.06.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-13/2023/144 от 31.01.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855-20/2023/141 от 31.01.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855-21/2023/130 от 30.01.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*28R00/04*0117*38 от 21.05.2019
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	— " —	E4*30R02/20*114402*00 от 16.01.2019 E4*30R02/20*108565*01 от 09.04.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-24/2023/142 от 31.01.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*148R00/02*0096*00 от 21.06.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-27/2023/196 от 03.02.2023



Приложение № 2

к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000332

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855- 28/2023/84 от 30.01.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*43R01/09*1510*16 от 11.08.2021 E4*43R01/09*1512*02 от 16.02.2021 E4-43R-011383 от 19.09.2017
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-43R-017066 от 22.09.2017 E11-43R-017069 от 14.09.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855- 29/2023/85 от 30.01.2023
	Сообщение, NSAI, Ирландия	E24*46R04/08*0238*00 от 12.05.2021
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-46R-042607 Ext. 02 от 06.10.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855- 30/2023/88 от 30.01.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 32/2023/129 от 30.01.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 43/2023/125 от 30.01.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855- 45/2023/203 от 06.02.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*87R01/00*7589*00 от 14.06.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	— " —	E11*112R02/00*50346*00 от 14.06.2021 E11*112R02/01*50347*00 от 15.06.2021



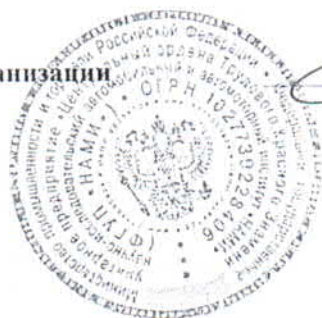


Приложение № 2  
к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000332

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-55/2023/143 от 31.01.2023
Обзорность с места водителя, Правила ООН № 125-01	— " —	245.0/EO/0/V/EX/R855-63/2023/86 от 30.01.2023
Внутренний шум, ГОСТ 33555-2015	— " —	245.0/EO/0/V/S/R855-59/2023/123 от 30/01/2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, ГОСТ 33554-2015	— " —	245.0/EO/0/V/S/R855-61/2022/341 от 26.12.2022
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	245.0/RU/0/V/S/TCU018-A3P4/2023/64 от 08.02.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 67 таблицы приложения № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	245.0/EO/0/V/EX/R855-67/2023/171 от 01.02.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Калининградская автоиндустрия", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.MT02.B.00009/23 с 08.02.2023 по 07.02.2027

\* 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, при условии представления в экспертную организацию информации об указанной маркировке).

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



(подпись)



### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

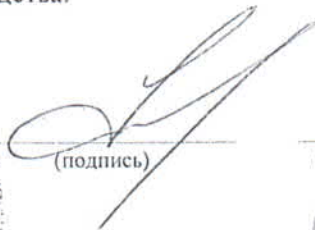
1. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой средней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера:
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. На полу, под правым передним сиденьем.
3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	U	J	A	?	G	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XUU - Акционерное общество "Калининградская автоиндустрия", Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
"JA" - четырехдверный седан.
- поз. 6: Обозначение типа коробки передач:  
"1" - механическая (5MT);  
"2" - вариатор (CVT).
- поз. 7: Обозначение типа топлива:  
"G" - бензин.
- поз. 8: Обозначение рабочего объема двигателя:  
"2" - 1498 см<sup>3</sup>.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифра от 0 до 9 или латинская буква X.
- поз. 10: Обозначение года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



  
(подпись)





