

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00105

Серия ВУ № 0000358

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан/ 4	
Назначение	медицинский комплекс	
Количество мест для сидения	5 (первый - 2, второй – 3)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4346	
- ширина	1733	
- высота	1517	
База, мм	2634	
Колея передних/задних колес	1497/1486	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1130...1240	
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	1545...1600	
<b>Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг</b>		
- на переднюю ось	810...860	
- на заднюю ось	790...860	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Renault, K7M	Renault, K4M
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	
- степень сжатия	9,5	9,8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85(00)	60,5 (5000)	75 (5750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	134 (2800)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

для двиг.	Renault, K7M	Renault, K4M
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	Renault/Continental/Siemens/Valeo	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 227 124	Renault, 8200 132 254
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault , 8201 172 661	Renault, 7700 104 844
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	Renault, 8201 370 425
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	Valeo/Renault, 7700 875 000, 7700 873 701, 8200 734 204, 8201 154 128	
Свечи (маркировка)	Renault, F01H7K0183 FR7DE, NGK, LZKAR7B, T20144D-SI, Champion, RC87YCL	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, 538	Renault, 535
- 2 ступень	Renault, 534	Renault, 580
Нейтрализатор (маркировка)	Renault , 8201 145 355	Renault, C299, C407, C549
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа:	I-	3,727
	II-	2,048
	III-	1,393
	IV-	1,029
	V-	0,756
	3.X.-	3,545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4,500	
Подвеска		
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него	
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	

Тормозные системы: - рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, EBV, AFU, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные		
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины:</b>			
- обозначение размера	185/65R15	205/55R16	215/65R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	91	98
- обозначение категории скорости	T, H	H	H
Оборудование транспортного средства	продольно-складные носилки, теплоизоляционный контейнер		

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00105

Серия ВУ № 0000358

**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 «Автомобильные конструкции», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00142 с 29.05.2017 по 28.05.2021
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—	ТС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00142 с 29.05.2017 по 28.05.2021
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—	ТС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00142 с 29.05.2017 по 28.05.2021
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—	ТС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00142 с 29.05.2017 по 28.05.2021
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа транспортного средства, 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	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Одобрение типа транспортного средства, 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-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрение типа транспортного средства, 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-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—“—	TC RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа транспортного средства, 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	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-02	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Уровень шума от качения шин, Сцепление шин на мокром асфальте. Правила ЕЭК ООН № 117-02	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Одобрение типа транспортного средства, 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	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Устойчивость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019
Системы очистки и омывания ветрового стекла, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019

1	2	3
<p>Весовые ограничения, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Одобрение типа транспортного средства, 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</p>	<p>ТС RU E-RU.MT02.00095.P5 с 20.12.2016 по 19.12.2019</p>
<p>Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств пункт 1.10 Приложения № 6</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала БНТУ «Научно- исследовательская часть», Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 02.02. 021 01040 29.05.2017 по 28.05.2021</p>
<p>Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильные конструкции», Республика Беларусь</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00142 с 29.05.2017 по 28.05.2021</p>

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00105

Серия ВУ № 0000358

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя. Единый знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стенке багажника автомобиля с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На средней стойке кузова в правом переднем дверном проеме
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
Y	3	9	4	S	R	A	?	5	?	0	0	6	0	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**Y39** – Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильные конструкции», Республика Беларусь, изготовитель - менее 500 изделий в год (совместно с поз. 12-14);
- поз. 4-8: Обозначение базового транспортного средства:  
**4SRAV** – Renault Logan модификаций 4SRAV4 или 4SRAVE,  
**4SRAT** – Renault Logan модификации 4SRAT4;
- поз. 9: Код назначения транспортного средства:  
5 – для медицинских целей;
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 Приложения №7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** – постоянный символ;
- поз. 12-14: **060** – код изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильные конструкции», Республика Беларусь;
- поз. 15-17: Ежегодный производственный номер транспортного средства.

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00105

Серия ВУ № 0000358

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

