

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее поперечное	
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический фургон / 4 (1 левая, 2 правых, задняя), или 5 (2 левых, 2 правых, 1 задняя)	
Количество мест спереди/сзади	2/3	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
для модификаций:	7А	7В
- длина	4380	4628
- ширина	1810	
- высота	1801...1862	1805...1834
База, мм	2728	
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1540...1580	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2040	2130
- на переднюю ось	965...1045	
- на заднюю ось	1095...1175	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, NFU	
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1587	
- степень сжатия	11.0	
- Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	80 (5800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	147 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, ME 7.4.5	
Воздушный фильтр (маркировка)	PSA, 7916	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	BBC 2,2 NDT	
Свечи зажигания (маркировка)	EYQUEM RFN58NZ	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (маркировка)	PSA, 3049	
Дополнительный глушитель (маркировка)	PSA, 3169	
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K406 или K417	

## Приложение 1

Серия ВУ № 0000331

Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HE	PSA, 9HK
	четырёхтактный, дизельный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1560	
- степень сжатия	16.0	
- Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66 (4000)	55 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	215 (1500)	185 (1500)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД	BOSCH, CP4.1 или CP4S1	
Форсунки	BOSCH, CRI2.2 – 870 692	
Нагнетатель воздуха	Mitsubishi, TD02H2 – 07TVT-2.1	
Воздушный фильтр (маркировка)	PSA, 7926	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (маркировка)	PSA-3191	
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K615 или K649	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N/L03 или BE 4/5L/03 с ручным управлением	
Число передач	вперед – 5, назад - 1	
Передаточные числа		
I -	3,454	
II -	1,867	
III -	1,156	
IV -	0,822	
V -	0,660	
3.X. -	3,333	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
Передаточное число главной передачи	4,294	
<b>Подвеска</b>		
- передняя (описание)	независимая, типа Mc Pherson со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	независимая, торсионная или пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм	"шестерня-рейка"	

Приложение 1

Серия ВУ № 0000331

<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>				
- обозначение размера	195/65 R15	195/65 R15	205/65 R15	215/55 R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	98	94	93
- обозначение категории скорости	T	T	H	V
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	-			

Руководитель  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

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 п. 11 Раздела IV ТР ТС 018/2011	Декларация, СП ЗАО «Юнисон», Республика Беларусь	ВУ/112 11.02.ТР018 021 00112 от 27.09.2015 по 26.07.2020
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.02.ТР018 021 00112 от 27.09.2015 по 26.07.2020
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.02.ТР018 021 00112 от 27.09.2015 по 26.07.2020
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.02.ТР018 021 00112 от 27.09.2015 по 26.07.2020
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.02.ТР018 021 00112 от 27.09.2015 по 26.07.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000331

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ООН № 10-03	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Замки и петли дверей Правила ООН № 11-02	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Травмобезопасность рулевого управления Правила ООН № 12-04	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13Н-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Места крепления ремней безопасности Правила ООН № 14-07	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
	Сертификат соответствия, орган по сертификации продукции и услуг ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации», Российская Федерация	C-RU.AB95.B.02587 от 23.07.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ООН № 16-06	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте, Российская Федерация	№ ТС RU C-CN.MT22.B.00904 от 29.07.2015 по 28.07.2020
Прочность сидений и их креплений. Правила ООН № 17-08, № 25-04	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017

1	2	3
Прочность сидений и их креплений. Правила ООН № 17-08, № 25-04	Сертификат соответствия, орган по сертификации продукции и услуг ООО «Центр испытаний, сертификации и аттестации», Российская Федерация	C-RU.AB95.B.02550 от 02.06.2014 по 01.06.2018
Передние противотуманные фары Правила ООН № 19-03	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-01 07478 Ext. 12, E2-01 07479 Ext. 12 от 07.01.2015
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Выбросы, Правила ООН № 24-03	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Травмобезопасность наружных выступов Правила ООН № 26-03	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-03 07476 Ext. 09, от 15.12.2014 E2-03 07477 Ext. 09 от 19.03.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02*	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-02	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000331

1	2	3
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'ile de France, Франция	E2 00 07382 от 03.10.2007 E2 00 07383 от 03.10.2007
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-00	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2 00 07803 Ext. 02 от 30.07.2013 E2 00 07804 Ext. 02 от 30.07.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-03	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Внешний шум Правила ООН № 51-02	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-05 (экологический класс 4)	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Дневные ходовые огни Правила ООН № 87-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	- // -	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Фары ближнего и дальнего света Правила ООН № 112-00	- // -	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ООН 116-00	- // -	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 2*	- // -	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'ile de France, Франция	E2 0007152 Ext. 03 от 16.12.2014 E2 0007153 Ext. 03 от 16.12.2014
Системы отопления Правила ООН № 122-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'ile de France, Франция	E2 0007159 Ext. 03 от 09.12.2014 E2 0007160 Ext. 03 от 09.12.2014
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	TC BY/112 02.02. 021 00870 от 27.07.2016 по 26.07.2020
	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	TC RU E-FR.MT02.00408, TC RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017

Приложение 2

Серия ВУ № 0000331

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД», Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00408, ТС RU E-FR.MT02.00410 от 24.12.2015 по 31.12.2017
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ЦСС АМТ), Российская Федерация	С-FR.MT25.B.11679, С-FR.MT25.B.11683 от 24.02.2014 по 24.02.2018
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	С-FR.MT25.B.11680, С-FR.MT25.B.11684 от 24.02.2014 по 24.02.2018

\*- 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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по  
сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

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

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
  - 1.1. Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, нанесен рядом с табличкой изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1. На средней стойке кузова с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На средней стойке кузова с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	W	7	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**Y3W** – СП ЗАО “ЮНИСОН, Республика Беларусь;
- поз. 4: **7** – код типа базового автомобиля;
- поз. 5: тип кузова: **A** – кабина 5 мест; **B** – кабина 5 мест, удлиненный;
- поз. 6: код марки и коммерческого наименования базового автомобиля:  
**1** – Peugeot Partner, **2** – Citroen Berlingo;
- поз. 7-9: код двигателя: **NFU** – 1587 см<sup>3</sup>, 80 кВт, бензиновый; **9HK** – 1560 см<sup>3</sup>, 55 кВт, дизельный; **9HE** – 1560 см<sup>3</sup>, 66 кВт, дизельный;
- поз. 10: **?** – код года выпуска согласно приложению № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** - постоянный символ;
- поз. 12-17: **??????** – порядковый производственный номер транспортного средства.

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Серия ВУ № 0000331

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

