

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, закрытый, универсал / 5
Количество мест спереди/сзади	2/3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4380
- ширина	1810
- высота	1801...1862
База, мм	2728
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507/1554...1556
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
- на переднюю ось	1140
- на заднюю ось	950
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	690
- прицеп с тормозами	1300
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)
	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598
- степень сжатия	10,5
- Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (маркировка)	BOSCH, MEV 17.4.
Воздушный фильтр (маркировка)	PSA, 4283
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4034
Форсунки (маркировка)	Siemens, V7 528 176 80
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 571 643 80
Свечи зажигания (маркировка)	BERU, 12ZR

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (маркировка)		PSA, 3175	
Дополнительный глушитель (маркировка)		PSA, 3195	
Нейтрализатор (маркировка)		TR PSA, К 485	
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		PSA, BE 4/5N/01 с ручным управлением	
Число передач		вперед – 5, назад - 1	
Передаточные числа			
I -		3,454	
II -		1,867	
III -		1,290	
IV -		0,951	
V -		0,745	
3.X. -		3,333	
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая	
Передаточное число главной передачи		5,067	
<b>Подвеска</b>			
- передняя (описание)		независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)		независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (описание)		с гидроусилителем	
- рулевой механизм		"шестерня-рейка"	
<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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>			
- обозначение размера		195/65 R16	215/55 R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		91	93
- обозначение категории скорости		T	V
			205/65 R15
			94
			H

Приложение 1

Серия ВУ № 0000420

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: передние противотуманные фары, передние сидения с подогревом и электрическими регулировками, парктроник, двухзональный автоматический кондиционер, многофункциональный дисплей, система вызова экстренной помощи и технической поддержки
--	---

Руководитель органа по сертификации

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

SERTAUTO.RU

Серия ВУ № 0000420

**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 11.01. ТР018 021 00043 от 17.09.2015
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01. ТР018 021 00043 от 17.09.2015
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01. ТР018 021 00043 от 17.09.2015
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01. ТР018 021 00043 от 17.09.2015
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01. ТР018 021 00043 от 17.09.2015
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000420

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-10R-03 07196 Ext. 24 от 11.02.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	- // -	0207335 Ext. 02 от 19.10.2011
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- // -	E2-12R- 04 07328 Ext. 09 от 18.01.2013
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	- // -	E2-13HRECS-00 07114 Ext. 08 от 22.05.2014
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	E2-14R-07 07426 Ext. 09 от 16.04.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	E2-16R-06 07378 Ext. 03 от 09.03.2012
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН №№ 17-08, №25-04	- // -	E2-17R-08 07414 Ext. 09 от 16.04.2014
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	- // -	E2-21R-01 07478 Ext. 12 от 07.01.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	- // -	E2-26R-03 07477 Ext. 09 от 19.03. 2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	- // -	E2-28R-00 14181 от 12.12.2014
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	- // -	E2-30R-02 2541 от 07.03.2002 E2-30R-02 2520 от 22.10.2002 E2-30R-02 04567 от 06.01.2005
	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R-02 27424 от 03.11.2004

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-34RI-02 07326 Ext. 09 от 11.12.2014
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	- // -	E2-35R-00 07382 от 03.10.2007
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	- // -	E2-39R-00 07094 Ext. 05 от 22.09.2014
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-00	- // -	E2-43R-00 07803 Ext. 02 от 30.07.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-02	- // -	E2-46R-02 07381 Ext. 05 от 31.07.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-03	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Внешний шум Правила ООН № 51-02	- // -	E2-51R-02 09123 Ext. 01 от 06.02.2012
Оснащение сцепными устройствами Правила ООН № 55-01	- // -	E2-55R-01 12181 Ext. 02 от 09.01.2015
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	- // -	E2-79R-01 07126 Ext. 02 от 05.12.2012
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ЦСС АМТ (№ RA.RU. 11MT25), Российская Федерация	ТС RU C-FR.MT25.B.01920 от 21.12.2015
Дневные ходовые огни Правила ООН № 87-00	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000420

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-94R-02 07467 Ext. 12 18.12.2014
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	- // -	E2-95R-03 07427 Ext. 24 от 18.12.2014
Фары ближнего и дальнего света Правила ООН № 112-00	- // -	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ООН 116-00	- // -	E2-116R-00 07801 Ext. 03 от 07.02.2013
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 2	- // -	E2-117R 02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 E2-117R 02 12503 S2WR2 13.05.2013
	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R 02 3302 S2WR2 17.10.2012
Угловые фонари Правила ООН № 119-00	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-03 07147 Ext. 14 от 23.01.2015
Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ООН № 121-00	- // -	E2-121R 00 07152 Ext. 03 от 16.12.2014
Системы отопления Правила ООН № 122-00	- // -	E2-122R 00 07242 Ext. 02 от 08.01.2013
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	- // -	E2-125R 00 07159 Ext. 03 от 09.12.2014
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» (№ ВУ/112 021.02), Республика Беларусь	ВУ/112 02.01. 021 00443 от 21.09.2015

Приложение 2

Серия ВУ № 0000420

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» (№ ВУ/112 021.02), Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01.021 01367 от 13.09.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01.021 01369 от 13.09.2018
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01.021 01371 от 13.09.2018
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01.021 01373 от 13.09.2018

\*- допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимому индексу 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 2011г. №711, нанесен рядом с табличкой изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - 2.1. На средней стойке кузова с правой или с левой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке на опорной чашке правого амортизатора.

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	J	5	F	S	0	?	F	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**Y3W** – СП ЗАО «ЮНИСОН, Республика Беларусь;
- поз. 4: код типа транспортного средства: **7** – тип 7 (Citroen BERLINGO);
- поз. 5: обозначение типа кузова: **J** – пятиместный универсал;
- поз. 6-8: **5FS** – обозначение типа двигателя;
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии: **0** – механическая пятиступенчатая;
- поз. 10: **?** – код модельного года согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);
- поз. 11: идентификационный код сборочного завода: **F** – СП ЗАО «Юнисон»;
- поз. 12-17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

