

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
Габаритные размеры, мм	
- 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
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)
	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1598
- степень сжатия	10,5
- Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	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

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 571 643 80
Свечи зажигания (маркировка)	BERU, 12ZR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (маркировка)	PSA, 3175
Дополнительный глушитель (маркировка)	PSA, 3195
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, К 485
Трансмиссия	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
З.Х. -	3,333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая
Передаточное число главной передачи	5,067
Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
- 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

Приложение 1

Серия ВУ № 0000419

Шины			
- обозначение размера	195/65 R16	215/55 R16	205/65 R15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	93	94
- обозначение категории скорости	T	V	H
Оборудование транспортного средства	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

**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 00044 от 17.09.2015
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01.ТР018 021 00044 от 17.09.2015
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01.ТР018 021 00044 от 17.09.2015
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01.ТР018 021 00044 от 17.09.2015
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ВУ/112 11.01.ТР018 021 00044 от 17.09.2015
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015

Приложение 2

Серия ВУ № 0000419

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 07195 Ext. 24 от 11.02.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	- // -	0207336 Ext. 02 от 19.10.2011
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- // -	E2-12R- 04 07329 Ext.12 от 18.12.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	- // -	E2-13HRECS-00 07113 Ext. 08 от 22.05.2014
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	E2-14R-07 07425 Ext. 09 от 16.04.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	E2-16R-06 07379 Ext. 03 от 09.03.2012
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08, № 25-04	- // -	E2-17R-08 07413 Ext. 09 от 16.04.2014
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	- // -	E2-21R-01 07479 Ext. 12 от 07.01.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	- // -	E2-26R-03 07476 Ext. 09 от 15.12. 2014
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	- // -	E2-28R-00 14182 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

Приложение 2

Серия ВУ № 0000419

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-34RI-02 07327 Ext. 09 от 11.12.2014
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	- // -	E2-35R-00 07383 от 03.10.2007
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	- // -	E2-39R-00 07095 Ext. 05 от 22.09.2014
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	- // -	E2-43R-00 07804 Ext. 02 от 30.07.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	- // -	E2-46R-02 07380 Ext. 05 от 31.07.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	- // -	E2-51R-02 09122 Ext. 01 от 06.02.2012
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	- // -	E2-55R-01 12182 Ext. 02 от 09.01.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	- // -	E2-79R-01 07127 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.01916 от 21.12.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015

Приложение 2

Серия ВУ № 0000419

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 07466 Ext. 12 18.12.2014
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	- // -	E2-95R-03 07428 Ext. 24 от 18.12.2014
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	- // -	E2-48R-03 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН 116-00	- // -	E2-116R-00 07800 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 07151 Ext. 14 от 23.01.2015
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	- // -	E2-121R 00 07153 Ext. 03 от 16.12.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	- // -	E2-122R 00 07241 Ext. 02 от 08.01.2013
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	- // -	E2-125R 00 07160 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	ТС ВУ/112 02.01. 021 00444 от 21.09.2015

Приложение 2

Серия ВУ № 0000419

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 01366 от 13.09.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01.021 01368 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 01370 от 13.09.2018
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01.021 01372 от 13.09.2018

*- 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 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 (Peugeot PARTNER);
- 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

