

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00021

Серия ВУ № 0000071

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, закрытый, седан / 4	
Количество мест спереди/сзади	2 / 3	
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4830	
- ширина	1853	
- высота	1456	
База, мм	2817	
Колея передних / задних колес, мм	1579 / 1552	
для модификаций:	8D5FS8/P	8D5FEA
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	1465	1620
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	1945	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг:		
- на переднюю ось	1250	
- на заднюю ось	1100	
Допустимая полная масса прицепа, кг*		
- прицеп без тормозов	730	500
- прицеп с тормозами	1400	500

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	
- степень сжатия	10,5	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85	88 (6000)	110 (6050)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (4250)	240 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (тип, маркировка)	BOSCH, MEV 17,4	BOSCH, MED 17,4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4342	-
Форсунки (марка, тип)	Siemens, V7 528 176 80	BOSCH, V7 591 623 80
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 571 643 80	BOSCH, V7 571 643 80 или DELPHI, V7 550 012 80
Свечи зажигания (маркировка)	BERU, 12ZR	BERU, V7 577 104 80 или BOSCH, VR8SE
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (маркировка)	PSA, 4329	PSA, 4327
Дополнительный глушитель (маркировка)	PSA, 4330	PSA, 4328
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K 485	TR PSA, K 591
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	-
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	PSA, MCC/00, с автоматическим управлением	PSA, AT6/00, автоматическая
- число передач	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3,538	4,149
II -	1,920	2,370
III -	1,323	1,555
IV -	0,975	1,155
V -	0,761	0,859
VI -	0,646	0,686
3.X. -	3,308	3,390
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4,867	3,867

<b>Подвеска</b>	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	PSA, "шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

<b>Шины:</b>				
- обозначение размера	215/60 R16	215/55 R17	235/45 R18	235/40 R19
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94, 98	98	96
- обозначение категории скорости	H	V, W	W	W
<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: противоугонная система, передние сидения с электрорегулировками, подогревом и функциями «массаж» и «встреча», парктроник, система оценки свободного места для парковки, круиз-контроль, вентиляционный люк, навигационная система			

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Лебедев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00021

Серия ВУ № 0000071

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00033 с 10.08.2015 по 09.08.2019
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 ТР ТС 018/2011	--	--
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 ТР ТС 018/2011	--	--
Интерфейс, п. 15 ТР ТС 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	--	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	--	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	--	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	--	E2-10R-0310178 Ext.20 от 19.03.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	--	E2-11R-0310181 Ext.02 от 01.08.2012

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-12R-0410250 Ext.13 от 16.03.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—“—	E2-13-HRESC0010117 Ext.04 от 04.06.2014 E2-13-HRESC0010110 Ext.04 от 05.06.2014
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—“—	E2-14R-0710269 Ext.03 от 03.03.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—“—	E2-16R-0610270 Ext.03 от 03.03.2014
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 [Правила ООН № 25-04]	—“—	E2-17R-0810268 Ext.03 от 03.03.2014
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—“—	E2-21R-0110267 Ext.03 от 27.02.2014
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—“—	E2-26R-0310252 Ext.13 от 18.10.2014
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—“—	E2-28R-0010113 Ext.02 от 20.03.2014
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды  Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E4-30R-0246479 от 20.03.2009 E4-30R-0246476 от 20.03.2009 E2-30R-02 2460 от 09.01.2003 E2-30R-0205569 от 25.08.2005 E2-30R-02 0577 от 24.04.2001 E2-30R-02 10537 от 03.03.2010
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-34RI-0210182 Ext.02 от 19.08.2011

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	E2-35R-0010140 от 17.05.2010
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—“—	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—“—	E2-39R-0010106 Ext.03 от 21.02.2014
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—“—	E2-43R-0010201 Ext.04 от 07.03.2014
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—“—	E2-46R-0210266 Ext.04 от 07.03.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—“—	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—“—	E2-51R-0210282 Ext.01 от 17.02.2014 (дв.5FE(5F06)) E2-51R-0210200 Ext.01 от 18.03.2014 (дв.5FS(5F01))
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—“—	E2-79R-0110109 Ext.04 от 25.03.2014
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 00348 с 10.08.2015 по 09.08.2019 (дв. 5FE (5F06), 5FS(5F01))
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—“—	E2-94R-0210200 Ext.12 от 16.03.2015
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—“—	E2-95R-0310206 Ext.10 от 20.03.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—“—	E2-48R-0412129 Ext.04 от 10.12.2014

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-116R-0010202 Ext.05 от 11.03.2014
Уровень шума от качения шин. Сцепление шин на мокром покрытии. Сопротивление шин качению, Правила ООН № 117-02*	—“—	E2-117R-0213510 S2WR2 от 13.02.2013 E2-117R-0212503 S2WR2 от 31.08.2012 E2-117R-0212504 S2WR2 от 31.08.2012
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	—“—	E2-121R-0010085 Ext.01 от 24.03.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—“—	E2-122R-00 10122 Ext.01 от 07.09.2011
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—“—	E2-125R-0010082 Ext.02 от 18.02.2014
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 00344 с 10.08.2015 по 09.08.2019
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС ВУ/112 02.01. 021 00345 с 10.08.2015 по 09.08.2019
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.04819 с 11.03.2012 по 11.03.2016
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 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 00346 с 10.08.2015 по 09.08.2019

1	2	3
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 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 00347 с 10.08.2015 по 09.08.2019
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00033 с 10.08.2015 по 09.08.2019

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

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Лебедев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00021

Серия ВУ № 0000071

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или на отдельной наклейке, размещаемой рядом с табличкой. Единый знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной стойке кузова с правой или левой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней горизонтальной панели моторного отсека, с правой стороны.
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	Z	W	8	D	?	?	?	?	?	F	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Y3W** – Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН» (СП ЗАО «ЮНИСОН»), Республика Беларусь;
- поз. 4: Код типа транспортного средства:  
**8** – PEUGEOT 508
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**D** – седан;
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя:  
**5FS** – двиг.5FS (5F01),  
**5FE** – двиг.5FE (5F06);
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:  
**8** – механическая шестиступенчатая,  
**A** – автоматическая шестиступенчатая;
- 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: Код сборочного завода: **F** – СП ЗАО «ЮНИСОН», Республика Беларусь;
- поз. 12-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Лебедев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00021

Серия ВУ № 0000071

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

