

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, универсал / 5		
Количество мест спереди/сзади	2/3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4365		
- ширина	1837		
- высота	1610...1635		
База, мм	2613		
Колея передних / задних колес, мм	1525...1532 / 1521...1535		
для модификаций:	0U5FS0, 0U5FS0/1	0U5FEA	0UBHZT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1474	1555	1545
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2020	2030	2040
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг:			
- на переднюю ось	1100	1150	1100
- на заднюю ось	1110	1060	1050
Допустимая полная масса прицепа, кг*			
- прицеп без тормозов	735	750	750
- прицеп с тормозами	1500	1500	1300
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)	PEUGEOT, BHZ (BH01)
	бензиновый, 4-х тактный		дизельный, 4-х тактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1598		1560
- степень сжатия	10,5	9,5	17
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6000)	110 (6050)	88 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1400)	300 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с наддувом
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, MEV 17,4	BOSCH, MED 17,4	BOSCH, EDC. 17 98 101 304 99

Приложение 1

Серия BY № 000117

ТНВД (марка, тип)	-	-	BOSCH CP 41S
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	-	-	HONEYWELL 98 041 19380
Воздушный фильтр (маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4287 или 4377	PSA, 7935
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4034	PSA, 4035	-
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	BOSCH, V7 591 623 80 V7 620 455 80	BOSCH 027766
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		-
Катушка зажигания (маркировка)	BOSCH, V7 571 643 80	DELPHI, V7 550 012 80	-
Свечи зажигания (маркировка)	BERU, 12ZR	BOSCH, VR8SE или эквивалентные	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		глушитель, 2 нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	TR PSA, K 485	TR PSA, K 591	TR PSA, K 678
- 2 ступень	-	-	TR PSA, S 002
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	PSA, 3093 или 3194	PSA, 3187	PSA, 3189
- 2 ступень	PSA, 3094 или 3195	PSA, 3188 или 3193	-
Фильтр твердых частиц	-	-	TR PSA F024 или TR PSA F026
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	-	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE 4/5N	PSA, AT6/01	ASIN AT 6 III
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1	
- передаточные числа			
I -	3,454	4,044	
II -	1,867	2,371	
III -	1,290	1,556	
IV -	0,951	1,155	
V -	0,745	0,852	
VI -	-	0,672	
3.X. -	3,333	3,193	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	5,067	3,867	

Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	
- рулевой механизм	PSA, "шестерня-рейка"
Тормозные системы	
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, 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

Шины				
- обозначение размера	215/60 R16	225/55 R17	235/45 R18	225/45 R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91	91	98	95
- обозначение категории скорости	H, Q	H, Q, V	V, W	W
Оборудование транспортного средства	по заказу: передние сидения с подогревом и электрическими регулировками, парктроник, система оценки свободного места для парковки, двухзонный автоматический кондиционер, вентиляционный люк, навигационная система			

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

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Серия ВУ № 0000117

**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
<p>Выступающие части конструкции п. 11 Раздела IV ТР ТС 018/2011</p> <p>Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011</p> <p>Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011</p> <p>Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011</p> <p>Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Декларация, СП ЗАО «Юнисон», Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00016 от 29.04.2015</p>
<p>Световозвращатели. Правила ООН № 3-02</p>	<p>Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция</p>	<p>E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014</p>
<p>Устройства для освещения заднего номерного знака. Правила ООН № 4-00</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014</p>
<p>Указатели поворота. Правила ООН № 6-01</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения. Правила ООН № 7-02</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014</p>

Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость. Правила ООН № 10-03	- // -	E2-10R-03 07195 Ext. 24 от 11.02.2015 E2-10R-03 08210 Ext. 22 от 04.09.2015
--	--------	--

ТС BY E-BY.021.00013.P1

Стр. 7

Приложение 2

Серия BY № 000117

1	2	3
Замки и петли дверей. Правила ООН № 11-03	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-11R-03 08303 Ext.04 от 31.01.2014
Травмобезопасность рулевого управления. Правила ООН № 12-04	- // -	E2-12R-04 08319 Ext.16 от 17.10.2014
Эффективность тормозных систем. Правила ООН № 13Н-00	- // -	E2-13-HRESC00 08092 Ext.03 от 12.05.2014
Места крепления ремней безопасности. Правила ООН № 14-07	- // -	E2-14R-07 08338 Ext.04 от 26.04.2012
Оснащение транспортных средств удерживающими системами. Правила ООН № 16-06	- // -	E2-16R-06 08342 Ext.04 от 26.04.2012
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений. Правила ООН № 17-08 [25-04]	- // -	E2-17R-0808341 Ext.05 от 11.07.2013
Передние противотуманные фары. Правила ООН № 19-03	- // -	E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Травмобезопасность внутреннего оборудования. Правила ООН № 21-01	- // -	E2-21R-01 08349 Ext.05 от 10.06.2011
Фонари заднего хода. Правила ООН № 23-00	- // -	E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	- // -	E2-26R-03 08348 Ext.10 от 06.05.2014
Выбросы (видимых загрязняющих веществ) Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № BY/112 021.02, Республика Беларусь	ТС BY/112 02.01. 021 00704 от 14.03.2016 [двиг. ВНЗ (ВН01)]

Оснащение звуковыми сигнальными приборами. Правила ООН № 28-00	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-28R-00 13068 от 10.06.2013
Оснащение шинами. Правила ООН № 30-02*	- // -	E2-30R-02 2460 от 09.01.2003 E2-30R-02 07551 от 07.09.2007

ТС BY E-BY.021.00013.P1

Стр. 8

Приложение 2

Серия BY № 0000117

1	2	3
Оснащение шинами. Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R-02 44988 от 21.11.2008
Пожарная безопасность. Правила ООН № 34-02	Сообщение, Direction Regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2-34RI-02 08318 Ext.07 от 12.12.2013
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	- // -	E2-35R-00 08280 Ext.01 от 29.01.2009
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	- // -	E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	- // -	E2-39R-00 08079 Ext.05 от 10.06.2013
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-00	- // -	E2-43R-00 08175 Ext.03 от 15.07.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-03	- // -	E2-46R-03 13091 Ext.01 от 15.07.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-04	- // -	E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Внешний шум Правила ООН № 51-02	- // -	E2-51R-02 10250 Ext.03 от 31.01.2012 (двиг. 5FE) E2-51R-02 08159 Ext.04 от 13.06.2013 (двиг. 5FS) E2-51R-02 14202 от 18.07.2014 [двиг. ВНЗ (ВН01)]
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	- // -	E2-79R-0108093 Ext.01 от 14.04.2009

Выбросы (загрязняющих веществ)) Правила ООН № 83-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 00189 от 12.05.2015 (двиг. 5FE, 5FS) (экологический класс 5) ТС ВУ/112 02.01. 021 00704 от 14.03.2016 [двиг. ВНЗ (ВН01)] (экологический класс 6)
--	---	--

ТС ВУ Е-ВУ.021.00013.Р1

Стр. 9

Приложение 2

Серия ВУ № 0000117

1	2	3
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-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-02	- // -	E2-94R-02 08322 Ext.19 от 17.10.2014
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении. Правила ООН № 95-03	- // -	E2-95R-03 08333 Ext.18 от 17.10.2014
Фары ближнего и дальнего света. Правила ООН № 112-00	- // -	E2-48R-04 12131 Ext.02 от 04.04.2014
Защита транспортного средства от несанкционированного использования. Правила ООН 116-00	- // -	E2-116R-00 08212 Ext.06 от 23.09.2014
Уровень шума от качения шин, Сопротивление шин качению. Правила ООН № 117-02*, стадия 2	- // -	E2-117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 E2-117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012
Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ООН № 121-00	- // -	E2-121R-00 08144 Ext.04 от 28.04.2014
Системы отопления Правила ООН № 122-00	- // -	E2-122R-00 08179 Ext.02 от 24.05.2013
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	- // -	E2-125R-00 08143 Ext.03 от 22.04.2013

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 00186 от 12.05.2015 ТС ВУ/112 02.01. 021 00703 от 14.03.2016
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ЦСС АМТ № РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-FR.МТ25.06775 с 09.11.2012 по 09.11.2016

ТС ВУ Е-ВУ.021.00013.Р1

Стр. 10

Приложение 2

Серия ВУ № 0000117

1	2	3
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 00187 от 12.05.2015 ТС ВУ/112 02.01. 021 00702 от 14.03.2016
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01. 021 00188 от 12.05.2015
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01. 021 00190 от 12.05.2015
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.01. 021 00231 от 09.06.2015

*- 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

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
 - 1.1. На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1. На центральной стойке кузова с правой или левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на верхнем фланце брызговика правого переднего колеса. 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	0	U	?	?	?	?	?	F	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя
Y3W – (СП ЗАО "ЮНИСОН", Республика Беларусь);
- поз. 4: код типа транспортного средства: **0** - PEUGEOT 3008;
- поз. 5 обозначение типа кузова: **U** – пятидверный универсал;
- поз. 6-8 **???** – обозначение типа двигателя: **5FS(5F01), 5FE(5F06), BHZ (BH01)**;
- поз. 9 **?** обозначение типа трансмиссии:
0 – механическая пятиступенчатая, **A, T** – автоматическая шестиступенчатая;
- поз. 10: **?** – модельный год 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: **??????** – порядковый номер производственный транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

