

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, сварной, хэтчбек / 5
Количество мест спереди/сзади	2/3

Габаритные размеры, мм	
- длина	4275
- ширина	1810
- высота	1526 - 1533
База, мм	2612
Колея передних / задних колес, мм	1531 / 1525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1438
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1835
- на переднюю ось	1020
- на заднюю ось	900
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	-
- прицеп с тормозами	-

Двигатель (марка, тип)	РСА, 5FE (5F06)
	четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1598
- степень сжатия	9,5
- Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (6050)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (маркировка)	Bosch, MED 17.4
Воздушный фильтр (маркировка)	PSA, 4287
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4035
Форсунки (маркировка)	Bosch, V7 591 623 80/ V7 598 785 80
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	KKK/BWTS, V7 600 883 80/ V7 620 455 80

Приложение 1

Серия ВУ № 0000128

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi, V7 575 010 80
Свечи зажигания (маркировка)	Bosch, VR8SE или эквивалентные

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Глушители (маркировка) - 1 ступень	PSA 3187
- 2 ступень	PSA 3188
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA K591

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AT6 с автоматическим управлением
Число передач	вперед – 6, назад - 1
Передаточные числа	
I -	4,044
II -	2,371
III -	1,556
IV -	1,159
V -	0,852
VI -	0,672
3.X. -	3,193
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая
Передаточное число главной передачи	3,867

Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
- рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних - дисковые или барабанные
- запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины		
- обозначение размера	215/60 R16	215/55 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94
- обозначение категории скорости	V	V

Оборудование транспортного средства	антиблокировочная система (ABS), система помощи при экстренном торможении (AFU), электронная система контроля устойчивости движения (ESP), задние противотуманные фонари, кондиционер (хладагент R-134a) по заказу: круиз-контроль, функция предупреждения об уходе с занимаемой полосы движения, система обнаружения мертвых зон (SAM), датчик дождя, передние ксеноновые фары, парктроник, противоугонная сигнализация, климат-контроль, электрический подогрев сидений, люк в крыше, аудиосистема, предустановленный аксессуар «Hands-Free» для телефона GSM, аудиосистема с возможностью подключения телефона GSM, усилитель HiFi, навигационная система, система контроля давления воздуха в шинах
--	--

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

SERTAUTO

**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 00093 от 12.05.2016
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011		ВУ/112 11.01.ТР018 021 00093 от 12.05.2016
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011		ВУ/112 11.01.ТР018 021 00093 от 12.05.2016
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011		ВУ/112 11.01.ТР018 021 00093 от 12.05.2016
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011		ВУ/112 11.01.ТР018 021 00093 от 12.05.2016
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ООН № 10-03	- // -	E2-10R-03 10062 Ext. 25 от 29.06.2015

Замки и петли дверей Правила ООН № 11-03	- // -	E2-11R-03 10082 Ext.09 от 25.03.2015
---	--------	---

ТС BY E-BY.021.00071

Стр. 7

Приложение 2

Серия BY № 0000128

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления Правила ООН № 12-04	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-12R-04 10073 Ext. 15 от 29.05.2015
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 10096 Ext.07 от 16.07.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ООН № 16-06	- // -	E2-16R-06 10103 Ext.07 от 16.07.2015
Прочность сидений и их креплений. Правила ООН № 17-08, № 25-04	- // -	E2-17R-08 10102 Ext.07 от 16.07.2015
Передние противотуманные фары Правила ООН № 19-03	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01	- // -	E2-21R-01 10095 Ext.07 от 10.07.2015
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Травмобезопасность наружных выступов Правила ООН № 26-03	- // -	E2-26R-03 10261 Ext.07 от 10.07.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	- // -	E2-28R-00 10028 Ext.06 от 19.06.2015
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02*	- // -	E2-30R-02 09522 от 07.05.2009 E2-30R-02 05569 от 25.08.2005
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-02	- // -	E2-34RI-02 10104 Ext.07 от 27.03.2015
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	- // -	E2-35R-00 10100 Ext.01 от 13.11.2012
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	- // -	E2-39R-00 10049 Ext.06 от 27.03.2015

Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-00	- // -	E2-43R-00 10023 Ext.04 от 17.06.2015
---	--------	---

ТС BY E-BY.021.00071

Стр.8

Приложение 2

Серия BY № 0000128

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-02	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-46R-02 10051 Ext.04 от 17.06.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-03	- // -	E2-48R-04 12138 Ext.03 от 16.07.2015
Внешний шум Правила ООН № 51-02	- // -	E2-51R-02 11099 Ext.04 от 15.06.2015
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	- // -	E2-79R-01 10042 Ext.03 от 26.05.2015
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр содействия сертификации автотехники» № РОСС RA.RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00713 от 01. 09.2015
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
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-02	- // -	E2-94R-02 10076 Ext. 15 от 29.05.2015
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	- // -	E2-95R-03 10097 Ext. 13 от 10.07.2015
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 10076 Ext.05 от 22.06.2015
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии Правила ООН № 117-02, стадия 2	- // -	E2-117R-02 12503 S2WR2 Ext.00 от 31.08.2012 E2-117R-02 13510 S2WR2 Ext.00 от 13.02.2013

Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ООН № 121-00	- // -	E2-121R-00 10040 Ext.07 от 15.06.2015
--	--------	--

ТС BY E-BY.021.00071

Стр. 9

Приложение 2

Серия BY № 0000128

1	2	3
Системы отопления Правила ООН № 122-00	Сообщение, CENTRE NATIONAL DE RECEPTION DES VEHICULES, Франция	E2-122R-00 10059 Ext.03 от 21.05.2015
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	- // -	E2-125R-00 10059 Ext.02 от 27.05.2015
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «Центр содействия сертификации автотехники» № РОСС RA.RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.06448 от 27.09.2012
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	C-FR.MT25.B.06449 от 27. 09.2012
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	TC RU C-FR.MT25.B.00715 от 01.09.2015
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	TC RU C-FR.MT25.B.00716 от 01.09.2015
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	TC RU C-FR.MT25.B.00717 от 01. 09.2015

*- 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 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. В проеме правой или левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на верхней опоре переднего 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	N	X	5	F	E	A	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
Y3W – СП ЗАО “ЮНИСОН, Республика Беларусь;
- поз. 4: **N** – код типа транспортного средства;
- поз. 5: обозначение типа кузова: **X** - пятидверный хэтчбек;
- поз. 6-8: **5FE** – обозначение типа двигателя: **5FE (5F06)**;
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии: **A** – гидромеханическая, 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: **?** - контрольный символ: буква **F** или **Y**;
- поз. 12-17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

