

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, сварной, универсал / 5
Количество мест спереди/сзади	7 (первый ряд – 2, средний ряд – 2, задний ряд – 3) или 8 (первый ряд – 2, средний ряд – 3, задний ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5182
- ширина	2045
- высота	1891
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1739...1745/1738...1744
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2700-2788
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3311
- на переднюю ось	1633
- на заднюю ось	1950
Максимальная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3100 (7-местный вариант); 2700 (8-местный вариант)

* при установке сцепного устройства, соответствующего требованиям Правил ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	General Motors Company, L86 четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6162
- степень сжатия	11,5
- Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	301(5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	610 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95, допускается содержание до 10% этанола
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка)	EMC, E92
Воздушный фильтр (маркировка)	Delphi Automotive Systems или ABC Group, 23192713 с сухим бумажным элементом 22845992, 22845993, 12658183, A3181C
Форсунки (маркировка)	AC Delco, 12661025, 12661026, 12661027, 12661028
Глушитель шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	20931028
- 2 ступень	23192713

Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Melco/Delphi,12658183,12619161
Свечи зажигания (маркировка)	AC Delco, 12622441, 41-114
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	12643018 (левый) и 12643019 (правый)
- 2 ступень	12637216
Глушители (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	G4-4772 или G4-5016
- 2 ступень	G4-4771
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	МУС, автоматическая
Число передач	вперед – 6, назад - 1
Передаточные числа	
I -	4,027
II -	2,364
III -	1,532
IV -	1,152
V -	0,852
VI -	0,667
3.X. -	3,064
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, МР 3023
число передач и передаточные числа	2
- низшей передачи	2,68
- высшей передачи	1,00
Главная передача (марка, тип)	ААМ, гипоидная
Передаточное число главной передачи	3,420
Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	зависимая, на продольных рычагах с поперечной штангой, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм	Saginaw Steering Division, «шестерня - рейка»
Тормозные системы	
- рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой помощи при торможении (BAS); электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

Приложение 1

Серия BY № 0000343

- стояночная (описание)	электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес
-------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P265/65R18	112	T
	P275/55R20	111	S
	P285/45R20	110	H
Запасные шины временного пользования	P265/70R17	113	H
	P265/70R17	113	S

Оборудование транспортного средства	Противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент HFO-1234yf), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система контроля давления в шинах (TPMS)
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

**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 00049 от 08.10.2015
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	Республика Беларусь ВУ/112 11.01. ТР018 021 00049 от 08.10.2015
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	Республика Беларусь ВУ/112 11.01. ТР018 021 00049 от 08.10.2015
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	- // -	Республика Беларусь ВУ/112 11.01. ТР018 021 00049 от 08.10.2015
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	- // -	E13*10R00*10R05*13484*03 от 12.09.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000343

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministetre du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*11R00*11R03*6025*00 от 28.11.2014
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- // -	E13*12R00*12R04*9634*00 от 10.12.2014
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	- // -	E13*13R00*13HR00*6148*01 от 09.08.2016
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	E13*14R00*14R07*9577*01 от 12.10.2016
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	E13*16R00*16R06*9799*01 от 11.10.2016
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 [№ 25-04]	- // -	E13*17RA00*17RA08*6046*01 от 12.10.2016
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	- // -	E13*21R00*21R01*8480*00 от 10.12.2014
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	- // -	E13*26R00*26R03*8507*00 от 10.12.2014
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	- // -	E13*28R00*28R00*6004*00 от 12.11.2014
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	- // -	E13*30R00*30R02*13126*00 от 31.01.2014 E13*30R00*30R02*18102*00 от 06.08.2014
	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R 02 19896 от 26.08.2004 E4-30R-02 35318 от 15.08.2006

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministetre du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*34R00*34R02*6218*00 от 26.11.2014
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministetre du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*35R00*35R00*0083*00 от 11.11.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	- // -	E13*39R00*39R00*9679*00 от 01.12.2014
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	- // -	E13*43R00*43R00*9692*00 от 01.12.2014
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	- // -	E13*46R00*46R04*9654*01 от 08.09.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	- // -	E13*51R00*51R02*10426*01 от 01.08.2016 E13*51R00*51R02*10426*02 от 10.08.2016
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	- // -	E13*55R00*55R01*4058*00 от 14.12.2015
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02*	- // -	E13*64R00*64R02*5057*02 от 17.02.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	- // -	E13*79R00*79R01*2482*00 от 01.12.2014
Выбросы, Правила ООН № 83-06	- // -	E13*83R00*83R06*6674*00 от 10.12.2014
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*101R00*101R01*6519*00 от 10.12.2014
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	- // -	E13*48R00*48R06*9742*00 от 10.12.2014
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН 116-00	- // -	E13*116R00*116R00*0785*00 от 10.12.2014
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02, стадия 2	- // -	E13*117*00*117*02 17912*00 S2WR2 от 31.01.2014
	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division (Нидерланды)	E4-117R-02 5429-S2WR2 Ext. 01 от 20.06.2014
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures Departement des Transports (Люксембург)	E13*121R00*121R00*5975*01 от 09.09.2016
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	- // -	E13*122R00*122R00*0115*00 от 12.11.2014
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	- // -	E13*125R00*125R01*59295*00 от 26.11.2014
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ЦСС АМТ № RA.RU. 11MT25, Российская Федерация	TC RU C-US.MT25.B.01094 от 15.10.2015 по 14.10.2019
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	TC RU C-US.MT25.B.01095 от 15.10.2015 по 14.10.2019

1	2	3
Устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ЦСС АМТ № RA.RU. 11MT25, Российская Федерация	ТС RU C-US.MT25.B.01096 от 15.10.2015 по 14.10.2019
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU C-US.MT25.B.01097 от 15.10.2015 по 14.10.2019
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU C-US.MT25.B.01126 от 20.10.2015 по 19.10.2019
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU C-US.MT25.B.01127 от 20.10.2015 по 19.10.2019
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 10 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU C-US.MT25.B.01139 от 21.10.2015 по 20.10.2019
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, п. 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU C-US.MT25.B.01098 от 15.10.2015 по 14.10.2019

*- 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, по Правилам ООН № 64, 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 или на табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1. В проеме левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова под правым пассажирским сидением второго ряда.
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	S	K	?	?	J	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI), **Y3W** – СП ЗАО «ЮНИСОН, Республика Беларусь;
- поз. 4: код технически допустимой массы, типа тормозной системы и типа кузова транспортного средства: **S** – от 3176 кг до 3629 кг, гидравлическая, пятидверный универсал;
- поз. 5: код платформы и типа привода: **K** – Chevrolet K2XX Tahoe, 4x4;
- поз. 6: ? – код варианта исполнения: буква латинского алфавита от A до Z или цифра от 0 до 9;
- поз. 7: ? код типа удерживающих систем: буква латинского алфавита от A до Z или цифра от 0 до 9;
- поз. 8: код типа двигателя: **J** – L86;
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X;
- 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: **B** – 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

