

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00035

Серия ВУ № 0000958

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан /4
Количество мест для сиденья	5 (спереди – 2, сзади -3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4986
- ширина	1861
- высота	1513
База, мм	2870
Колея передних / задних колес, мм	1608/1608
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1775
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2075
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	1133
- на заднюю ось	942
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY JLE-4G18TC четырёхтактный, бензиновый с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1799
- степень сжатия	9,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	135 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	300 (1750-4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

	для двигателя:	JLE-4G18TC
Система питания (тип)		прямой впрыск топлива с электронной системой управления
Блок управления (маркировка)		UAES, MED17
Форсунки (тип, маркировка)		UAES, INJ-PAA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		с сухим бумажным элементом 01619692 (Shanghai Yonghong Auto Parts Co., Ltd.)
Система зажигания (тип)		UAES, микропроцессорная, впрыск с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		ZSK (United Automotive Electronic Systems Co., Ltd; ZheJiang Wodell Technology)
Свечи (маркировка)		FR6KI332S (BOSCH Automotive Products (Nanjing) Co., Ltd.) или K8RTIP (Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd.)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		двухступенчатый нейтрализатор и двухступенчатый глушитель (Wuxi Weifu Catalytic Converter Co., Ltd.)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень		11600675
- 2 ступень		11600680
Нейтрализатор (маркировка)		
- 1 ступень		11600684
- 2 ступень		11600685
Трансмиссия		автоматическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		6AT 6F33, с автоматическим управлением (Hyundai Transys Inc.)
- число передач		вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -		4,252
II -		2,654
III -		1,804
IV -		1,386
V -		1,000
VI -		0,772
3.X -		3,393
Главная передача (тип)		цилиндрическая
- передаточное число		3,32

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, с телескопическими амортизаторными стойками, нижними поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных взаимосвязанных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем тормозов, с ABS+ESC, TCS, EBD, BAS, ASR; тормозные механизмы передних и задних колёс – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	система электронного стояночного тормоза EPB
Шины:	
- обозначение размера	215/55 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94
- обозначение категории скорости	V
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00035

Серия ВУ № 0000958

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, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00093 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*3R02/17*22169*00 от 20.12.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	E4-4R-004475 от 03.02.2014
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg, Люксембург	E13*06R01/29*35395*00 от 07.01.2019 E13*06R01/29*35397*00 от 10.01.2019
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	E13*07R02/27*35395*00 от 07.01.2019 E4-7R-028750 от 02.11.2015
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00065 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00066 с 24.12.2019 по 23.12.2023

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00067 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	Е9*13HR00/16*1964*00 от 07.05.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00069 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00070 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00071 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	Е4-19R-04190377 от 02.11.2015 Е4-19R-04190220 от 16.12.2013
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00072 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	Е4-23R-0018349 от 02.11.2015
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00073 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00074 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00075 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	Е4-30R-022183 от 09.03.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00076 с 24.12.2019 по 23.12.2023

Приложение 2

Серия ВУ № 0000958

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*35R00/01*1124*00 от 14.03.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E9*38R00/19*22129*00 от 14.03.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00077 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00, 43-01	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	E4-43R-000054 от 17.12.2014 E4-43R-000055 от 17.12.2014 E4-43R-000056 от 17.12.2014 E4-43R-010852 от 07.05.2014 E4-43R-010854 от 07.05.2014 E4-43R-010540 от 30.10.2017 E4-43R-000431 Ext. 28 от 21.12.2018
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, Германия	E1 43R-001934 от 12.09.2005 E1 43R-001668 Ext. 03 от 22.02.2006
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*43R01/06*1311*00 от 07.05.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00078 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00079 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00080 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Системы мониторинга давления воздуха в шинах Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*64R02/12*1128*00 от 07.05.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00081 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00082 с 24.12.2019 по 23.12.2023

Приложение 2

Серия ВУ № 0000958

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00083 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg, Люксембург	E13*87R00/20*35395*00 от 07.01.2019
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00084 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"—	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00085 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00086 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Расход топлива и выбросы углекислого газа Правила ООН № 101-01	—"—	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00087 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Luxembourg, Люксембург	E13*112R01/08*35395*00 от 07.01.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00088 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Netherland, Нидерланды	E4-117R-026942 S2WR2 Ext.03 от 31.05.2017
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-00	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP018 117 00089 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*122R00/03*1252*00 от 21.03.2019

Приложение 2

Серия ВУ № 0000958

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00090 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio у Turismo, Spain, Испания	Е9*127R02/00*1073*00 от 07.05.2019
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01 Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00178 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00179 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00180 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00181 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio у Turismo, Spain, Испания	Е9*127R02/00*1073*00 от 07.05.2019
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01 Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00178 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00179 с 04.12.2019 по 03.12.2023

Приложение 2

Серия ВУ № 0000958

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01 Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00180 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00181 с 04.12.2019 по 03.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00091 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00092 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00094 с 26.12.2019 по 25.12.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 117 00093 с 24.12.2019 по 23.12.2023

* 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

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00035

Серия ВУ № 0000958

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внизу на средней правой стойке с наружной стороны, закрываемой дверью переднего пассажира.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На кузове в салоне, под передним пассажирским сиденьем.
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	4	K	9	9	4	4	Z	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
Y4K – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»
(СЗАО «БЕЛДЖИ») Республика Беларусь;
- поз. 4: Обозначение колесной базы транспортного средства:
9 – более 2700 мм;
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:
9 – более 4800 мм;
- поз. 6: Обозначение объема и типа двигателя транспортного средства:
4 – от 1700 до 1900 см³, бензиновый;
- поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:
4 – седан, безрамный, четырехдверный;
- поз. 8: Обозначение типа трансмиссии транспортного средства:
Z – переднеприводная, с автоматическим управлением;
- поз. 9: Контрольный код;
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»
(СЗАО «БЕЛДЖИ»), Республика Беларусь;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00035

Серия ВУ № 0000958

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GEELY тип КС-2 (коммерческое наименование GE)

