

ТС ВУ Е-ВУ.049.00006

Серия ВУ № 0000159

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 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4682
- ширина	1739
- высота	1485
База, мм	2602
Колея передних / задних колес, мм	1492/1472
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1275
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	850
- на заднюю ось	760
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JL4G18
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное
- степень сжатия	1792
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН №85	10,0
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	93 (6200)
Топливо	162 (4250)
Система питания (тип)	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением
Инжектор (маркировка, тип)	BOSCH, M7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F01R00P022
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим фильтрующим элементом Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd или Jiangsu Xingchenxing Accessory Co., Ltd, 106601483
Система зажигания (тип)	Zhejiang Hengbo Air-Filter Co., Ltd или Jiangsu Xingchenxing Accessory Co., Ltd, 106400036
Катушка зажигания (маркировка)	с электронным управлением
Свечи (маркировка)	BOSCH, F01R00A010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd, K6RTC
Нейтрализатор (маркировка)	один нейтрализатор, два глушителя
Глушители (маркировка)	WLDJ404
- 1 степень	WLDXA 105, 06400284
- 2 степень	WLDXA 4029, 01610180

Трансмиссия	механическая, с приводом на переднюю ось
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Geely, JL-S170, механическая, синхронизированная, с ручным переключением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 3,182
	II - 1,895
	III - 1,250
	IV - 0,909
	V - 0,703
	3.X. - 3,133
Главная передача (тип)	Geely, одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	3,928
Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных качающихся рычагах, с поперечной торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидромеханическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”, Jingzhou Henglong;
Тормозные системы	
- рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы передних дисковые вентилируемые, задних колес – дисковые
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	механический тросовый привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
Шины:	
- обозначение размера	195/60R15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88
- обозначение категории скорости	H
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, противоугонное устройство, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, кондиционер (хладагент R-134a)

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00006

Серия ВУ № 0000159

**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	ТС ВУ/112 11.01.ТР018 049 00078 с 02.03.2015 по 02.03.2019
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, Energia y Turismo, Испания	1А-Е9-02.6149 от 01.10.2009
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	L-Е9-00.1039 от 01.10.2009
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	1-Е9-01.6148 от 01.10.2009 5-Е9-01.1612 от 15.09.2009 5-Е9-01.1618 от 01.10.2009 2а-Е9-01.6149 от 01.10.2009 1-Е9-01.11284 от 27.09.2013 5-Е9-01.6361 от 21.10.2013
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	R1-S1-Е9-02.6149 от 01.10.2009 А-Е9-02.6148 от 01.10.2009 А-Е9-02.11284 от 27.09.2013 S3-Е9-02.6150 от 01.10.2009 S3-Е9-02.6439 от 16.12.2010
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-ВУ.МТ25.В.08170 с 06.05.2013 по 06.05.2017

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомоботехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-BY.MT25.B.08171 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—" —	C-BY.MT25.B.08172 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н	—" —	C-BY.MT25.B.08173 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-04	—" —	C-BY.MT25.B.08174 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Оснащению транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН №№16-04, 16-05	Сообщение, RDW, Нидерланды	C-BY.MT25.B.08175 с 06.05.2013 по 06.05.2017 Ar4m-E4 16R04 38203 от 02.06.2008 Ar4m-E4 16R05 38321 от 07.10.2008
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН №№ 17-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомоботехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-BY.MT25.B.08176 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	—" —	C-BY.MT25.B.08177 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	B-PL-E9-02.1542 от 01.10.2009
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	AR-E9-00.6149 от 01.10.2009

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-ВУ.МТ25.В.08176 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9 26R-03 1066 от 03.12.2013 С-ВУ.МТ25.В.08178 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " — Сообщение, RDW, Нидерланды	С-ВУ.МТ25.В.08179 с 06.05.2013 по 06.05.2017 E4 28R-00 0115 от 09.02.2007
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	— " —	E4 30R-02 41817 от 05.07.2010
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-ВУ.МТ25.В.08180 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	С-ВУ.МТ25.В.08181 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	F1-E9-00.6149 от 01.10.2009

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9 39R-00 1184 от 10.12.2014 C-BY.MT25.B.08181 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	II E4 43R-00 0058 Ext.16 от 03.09.2014 E4 43R-00 0054 от 07.10.2003 E4 43R-00 0191 от 03.08.2007 E4 43R-00 0196 от 03.08.2007 E4 46R-03 4335 от 04.10.2013
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН №№ 46-02, 46-03	—" Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	III-E9-03.6964 от 21.03.2013 I-E9-03.6190 от 18.09.2007 III-E9-02.6395 от 15.09.2009 E9 46R-02 11088 от 15.12.2013 E9 48R-05 1188 от 12.12.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	E9 48R-05 1188 от 12.12.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-BY.MT25.B.08184 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	C-BY.MT25.B.08185 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	C-BY.MT25.B.08186 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Выбросы, Правила ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	—"	C-BY.MT25.B.08132 с 23.04.2013 по 31.12.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	RL-E9-00.6193 от 30.09.2013
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—"	—"

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-BY.MT25.B.08187 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	—"	C-BY.MT25.B.08188 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	HCR-PL-E9-00.6148 от 01.10.2009 HCR-PL-E9-00.11284 от 27. 90.2013
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*	сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4770 SIWR1 от 04.01.2013
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	E4 117R-02 4770 SIWR1 от 04.01.2013
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-BY.MT25.B.08189 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"	C-BY.MT25.B.08190 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-BY.MT25.B.08191 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-BY.MT25.B.08192 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-BY.MT25.B.08193 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	C-BY.MT25.B.08196 с 06.05.2013 по 06.05.2017

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-ВУ.МТ25.В.08194 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	С-ВУ.МТ25.В.08195 с 06.05.2013 по 06.05.2017
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01.ТР018 049 00078 с 02.03.2015 по 02.03.2019

*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 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 BY E-BY.049.00006

Серия BY № 0000159

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, наносится фотоспособом на табличку изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке моторного отсека под капотом.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На перегородке моторного отсека под капотом.
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	8	8	4	4	S	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
Y4K – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»,
Республика Беларусь;
- поз. 4: Колесная база транспортного средства:
8 – пассажирский автомобиль с колесной базой 2,5...2,7 м;
- поз. 5: Длина транспортного средства:
8 – пассажирский автомобиль длиной 4,6...4,8 м.
- поз. 6: Объем и тип двигателя:
4 – автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1700 см³...1900 см³;
- поз. 7: Тип кузова транспортного средства:
4 – кузов несущий трехобъемный, четырехдверный;
- поз. 8: Тип трансмиссии:
S – переднеприводная механическая трансмиссия;
- поз. 9: Контрольный код.
- поз. 10: Код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 7 к ТР ТС 018/2011 (модельный год);
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ»,
Республика Беларусь;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
GEELY SL (SC7)

