

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства GEELY
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства SL (SC7)

1. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке моторного отсека под капотом.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На перегородке моторного отсека под капотом.
3. 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 – СЗАО «Белджи», Республика Беларусь
- поз. 4: **8** – пассажирский автомобиль с колесной базой от 2500 до 2700 мм;
- поз. 5: **8** – пассажирский автомобиль длиной от 4600 до 4800 мм;
- поз. 6: **4** – переднее расположение двигателя объемом от 1700 до 1900 см³;
- поз. 7: **4** – кузов
- поз. 8: Обозначение компоновки и типа трансмиссии
S – переднеприводная, механическая трансмиссия
- поз. 9: Контрольный код
- поз. 10: Год выпуска в соответствии с СТБ 984
- поз. 11: Код сборочного завода:
B – СЗАО «Белджи», Республика Беларусь, г. Борисов
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » июля 2014 г.

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
_____ *инициалы, фамилия*

_____ *подпись*

О.А. Карпеко
_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **GEELY**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **SL (SC7)**

Колесная формула/ведущие колеса	4×2/передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, седан/4
Количество мест спереди/сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4682
- ширина	1739
- высота	1485
База, мм	2602
Колея передних/задних колес, мм	1492/1472
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1275
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1610
- на переднюю ось	850
- на заднюю ось	760
Технически допустимая общая масса прицепа, кг:	не применяется
Двигатель (марка, тип)	GEELY, JL4G18
-количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый
-рабочий объем, см ³	4, рядное
-степень сжатия	1792
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10,0
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	93 (6200)
Топливо	неэтилированный бензин
Система питания	с октановым числом не менее 93
Система впрыска (марка, тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Инжектор (марка, тип)	Bosch M7
Воздушный фильтр (марка, тип)	F01R00P022
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, F01R00A010
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd K6RTC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	GEELY, основной и дополнительный глушители, нейтрализатор
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	WLDXB 4029, 01610180
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	WLDXA 105, 06400284
Нейтрализатор (марка, тип)	WLDJ404
Трансмиссия	механическая, с приводом на переднюю ось
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, фрикционное, сухое, 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
	З.Х. - 3,133
Главная передача (марка, тип)	Geely, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3,928
Подвеска	
- передняя	независимая, типа “McPherson”, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, на продольных качающихся рычагах, с поперечной торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидромеханическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, передних – дисковые вентилируемые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
размерность	195/60R15
минимально допустимый индекс нагрузки	88
скоростная категория	H

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«12» июля 2013 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **GEELY**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **SL (SC7)**

Колесная формула/ведущие колеса	4×2/передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, седан/4
Количество мест спереди/сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4682
- ширина	1739
- высота	1485
База, мм	2602
Колея передних/задних колес, мм	1492/1472
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1275
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1610
- на переднюю ось	850
- на заднюю ось	760
Технически допустимая общая масса прицепа, кг:	не применяется
Двигатель (марка, тип)	GEELY, JL4G18
-количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый
-рабочий объем, см ³	4, рядное
-степень сжатия	1792
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	10,0
-максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	93 (6200)
Топливо	неэтилированный бензин
Система питания	с октановым числом не менее 93
Система впрыска (марка, тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Инжектор (марка, тип)	Bosch M7
Воздушный фильтр (марка, тип)	F01R00P022
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, F01R00A010
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd K6RTC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	GEELY, основной и дополнительный глушители, нейтрализатор
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	WLDXB 4029, 01610180
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	WLDXA 105, 06400284
Нейтрализатор (марка, тип)	WLDJ404
Трансмиссия	механическая, с приводом на переднюю ось
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, фрикционное, сухое, 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
	З.Х. - 3,133
Главная передача (марка, тип)	Geely, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3,928
Подвеска	
- передняя	независимая, типа “McPherson”, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, на продольных качающихся рычагах, с поперечной торсионной балкой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидромеханическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, передних – дисковые вентилируемые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
размерность	195/60R15
минимально допустимый индекс нагрузки	88
скоростная категория	H

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«12» июля 2013 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

подпись

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего Сообщение..., сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-ВУ.МТ25.В.08170 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	№ С-ВУ.МТ25.В.08171 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08172 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н Тормозные системы	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08173 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 14-04 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08174 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08175 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 17-07, 25-04 Прочность сидений, подголовники сидений	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08176 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08177 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08178 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08179 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Директивы ЕС 92/23, 2001/43 Пневматические шины	RDW, Nederland	E4 30R-02 41817 Ext. 04 E4 30R-02 12070 Ext. 00 e4*92/23*2001/43*0230181*07
Правила ЕЭК ООН № 34-00 Топливные баки (опасность возникновения пожара)	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	№ С-ВУ.МТ25.В.08180 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	то же	№ С-ВУ.МТ25.В.08181 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08182 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Директивы ЕС 92/22, 2001/92 Безопасные стекла	RDW, Nederland Service Public Federal Mobilite et Transports, Belgium VCA Headquarters, UK	E4 43R-02 0054 Ext. 00 E4 43R-02 0058 Ext. 16 E4 43R-02 0070 Ext. 04 E4 43R-02 0114 Ext. 02 E6 43R-02 0190 Ext. 01 E11*92/22*2001/92*5361*01

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № **ВУ/112 03.11.049 11613**

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Устройства непрямого обзора	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	№ С-ВУ.МТ25.В.08183 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	№ С-ВУ.МТ25.В.08184 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08185 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	тягово-сцепное устройство заводом-изготовителем не устанавливается
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08186 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08132 от 23.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 125-00 Обзорность транспортных средств	-//-/-	№ С-ВУ.МТ25.В.08190 от 06.05.2013
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.049 04539 от 12.07.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.049 04539 от 12.07.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.049 04538 от 12.07.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11.049 04538 от 12.07.2013

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » июля 2013 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия