

**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
У	4	К	8	8	4	4	S	?	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**У4К** – 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 см<sup>3</sup>;
- 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:  
**В** – 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
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>GEELY, JL4G18</b>
-количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, рядное
-степень сжатия	1792
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	10,0
-максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	93 (6200)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, F01R00A010
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd K6RTC

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Подвеска</b>	
- 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
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидромеханическим усилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- 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
<b>Шины:</b>	
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
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>GEELY, JL4G18</b>
-количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, рядное
-степень сжатия	1792
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	10,0
-максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	93 (6200)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, F01R00A010
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd K6RTC

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Подвеска</b>	
- 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
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидромеханическим усилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- 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
<b>Шины:</b>	
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*

**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*