

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00058

Серия ВУ № 0002040

## 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, хэтчбек /5	
Количество мест для сиденья	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4440	
- ширина	1833	
- высота	1573	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1566/1562	
для модификаций с коробкой передач:	<b>F621F</b>	<b>6DCT250</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395	1435
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1695	1735
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:		
- на переднюю ось	932	954
- на заднюю ось	763	781
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY (Китайская Народная Республика) <b>JLC-4G18</b> четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1799	
- степень сжатия	10:1	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН №85	98 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	170 (4400)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	

для модификаций с коробкой передач:	<b>F621F</b>	<b>6DCT250</b>
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F01R00M181	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом 06603120	
Глушители шума впуска (маркировка)	GEELY	
- 1 ступень	01613171	
- 2 ступень	06603122 или 01614706	
<b>Система зажигания</b> (тип)	UAES, микропроцессорная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F 01R 00A 039, UAES или ZheJiang WoDell Technology Co., Ltd	
Свечи (маркировка)	K L6RTC, Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора, два глушителя	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd	
- 1 ступень	01656251	
- 2 ступень	06602986 или 01620413	
Глушитель (маркировка)	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd	
- 1 ступень	06602987	
- 2 ступень	01615123 или 01616169	01615123 или 01616169 или 01617420
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое	сухое двухдисковое
Коробка передач (марка, тип)	F621F	6DCT250
	с ручным управлением	автоматическая
- число передач	вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа	I - 3,538	4,214
	II - 1,913	2,238
	III - 1,310	1,302
	IV - 0,971	1,021
	V - 0,818	0,907
	VI - 0,619	0,702
	З.Х. - 3,333	3,487
<b>Главная передача</b> (тип)	цилиндрическая	коническая
- передаточное число	4,538	для III, IV, З.Х.: 4,353 для I, II, V, VI: 3,895

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным распределением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), системой электронного контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (ASR), электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес или система электронного стояночного тормоза

<b>Шины:</b>				
- обозначение размера	205/60 R16	225/50 R17	225/45 R18	T125/80 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92	94	95	99
- обозначение категории скорости		V		M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; система контроля давления и температуры воздуха в шинах; подушки безопасности, система мультимедиа; система климат-контроля; по заказу: аппаратура спутниковой навигации			

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

С.Н. Поддубко

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## TC BY E-BY. 117. 00058

Серия BY № 0002040

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	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25. Российская Федерация	TC RU E-CN.MT25.00098 от 11.06.2019
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	—"	—"
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"

Приложение 2

Серия ВУ № 0002040

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25. Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00098 от 11.06.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	—"	—"

Приложение 2

Серия ВУ № 0002040

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25. Российская Федерация	TC RU E-CN.MT25.00098 от 11.06.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"	—"
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	—"

Приложение 2

Серия ВУ № 0002040

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа Правила ООН № 101-01	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25. Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00098 от 11.06.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 1	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН №122-00	—"	—"
Передняя обзорность, Правила ООН №125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН №127-01	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение 2

Серия ВУ № 0002040

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей «Центр содействия сертификации автототехники», № RA.RU.11MT25. Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00098 от 11.06.2019
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество "БЕЛДЖИ", Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117 00149 с 24.08.2020 по 23.08.2024

\* 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. 00058

Серия ВУ № 0002040

**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 наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На кузове, внизу на средней правой стойке в проеме передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На кузове, 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
У	4	К	8	7	4	2	?	?	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**У4К** – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь;
- поз. 4: Обозначение колесной базы транспортного средства:  
**8** – 2500...2700 мм;
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:  
**7** – 4400...4600 мм;
- поз. 6: Обозначение объема и типа двигателя:  
**4** – автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1700 см<sup>3</sup>– 1900 см<sup>3</sup>;
- поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
**2** – безрамный, двухобъемный, пятидверный;
- поз. 8: Обозначение типа привода и коробки передач:  
**S** – переднеприводная, механическая,  
**Z** – переднеприводная, автоматическая;
- поз. 9: Контрольный символ:  
**0...9** или буква **X**;
- поз. 10: Код года выпуска (модельный год) согласно таблице 1 Приложения 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**В** – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь;
- поз. 12-17 Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации****С.Н. Поддубко**

подпись

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00058

Серия ВУ № 0002040

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****марка GEELY тип FE-X, модификации FE-7  
(коммерческое наименование GS)**