

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00026

Серия ВУ № 0000946

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	D000KE5	DA41KE5
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущий /5	
Количество мест для сиденья	5 (спереди - 2, сзади – 3)	
Габаритные размеры, мм	- длина	4330
	- ширина	1800
	- высота	1609
База, мм	2600	
Колея передних / задних колес, мм	1546 / 1557	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1415	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1715	
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:	- на переднюю ось	919
	- на заднюю ось	796
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JLH-3G15TD с искровым зажиганием, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1477	
- степень сжатия	10,5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН №85	130 (5500)	110 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	255 (1500..4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	прямой распределенный 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 Hengbo Holdings Co., Ltd. – 6600001916 или Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd., 8890197766	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VÖFON Turbo Systems (Ningbo) Co., Ltd.-VT01 или Borgwarner automotive components Co., Ltd. - TCH-AAA	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Hengbo holdings Co., Ltd./ Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd. 6600002095	

для модификаций:	D000KE5	DA41KE5
<b>Система зажигания (тип)</b>	бесконтактная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor automotive powertrain (Dalian) Co., Ltd, ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd – IGC-PBA	
Свечи (маркировка)	Вариант 1: NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd – SP или Вариант 2: Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd – LD8RBIP	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор	
Глушители (маркировка)	6600002052 или 6600170380	
- 1 ступень	6600002053 или 6600170385 или 6600114003 или 6600275799	
- 2 ступень	8889057369	
Нейтрализатор (маркировка)	6600170387 или 6600002049	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, мокрое	
Коробка передач (марка, тип)	038U, с ручным управлением	
- число передач	вперед – 7, назад – 1	
- передаточные числа		
I -	3,529	
II -	2,810	
III -	1,441	
IV -	1,047	
V -	1,086	
VI -	0,860	
VII -	0,725	
3.X -	2,905	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	для I, III, IV, 3X - 4.647 для II, V, VI, VII - 3.435	

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем		
- 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) и системой помощи при экстренном торможении (BAS);		
Запасная (описание)	тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые.		
Стояночная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	система электронного стояночного тормоза (EPB)		
	-		
<b>Шины:</b>			
- обозначение размера	215/60 R17	215/55 R18	T125/80 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96	95	99
- обозначение категории скорости	H	V	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; система контроля давления и температуры воздуха в шинах (TPMS); подушки безопасности; система мультимедиа; по заказу: адаптивный круиз-контроль		

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00026

Серия ВУ № 0000946

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 Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00104 с 25.10.2019 по 20.10.2022
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	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	— " —

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000946

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00104 с 25.10.2019 по 20.10.2022
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	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
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*	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN.MT25.00104 с 25.10.2019 по 20.10.2022
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	— " —	— " —
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Система мониторинга давления в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " —	— " —
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа Правила ООН № 101-01	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000946

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN. MT25.00104 с 25.10.2019 по 20.10.2022
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	—"—	—"—
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 № 127-02	—"—	—"—
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	—"—	—"—
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—

1	2	3
Защита от разбрызгивания из под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU E-CN. MT25.00104 с 25.10.2019 по 20.10.2022
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 00056 с 14.11.2019 по 13.11.2020

\* 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. 00026

Серия ВУ № 0000946

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 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	6	2	2	Z	?	?	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:  
**6** – 4200...4400 мм;

поз. 6: Обозначение объема и типа двигателя:  
**2** – автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1300...1500 см<sup>3</sup>;

поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
**2** – безрамный двухобъемный, пятидверный;

поз. 8: Обозначение типа привода коробки передач:  
**Z** – переднеприводная, автоматическая;

поз. 9: Контрольный символ;

поз. 10: Код года выпуска (модельного года) согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;

поз. 11 Код сборочного завода:

**В** – Совместное закрытое акционерное общество «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. 00026

Серия ВУ № 0000946

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****марка GEELY тип SX-11 модификации D000KE5, DA41KE5,  
коммерческое наименование COOLRAY**