

ТС ВУ Е-ВУ.049.00085

Серия ВУ № 0000431

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	КC-Y (SLYAE5S)	КC-Y (SLYAE5L)	КC-X (SLXAE5)
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	2/3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4956		
- ширина	1861		
- высота	1513		
База, мм	2850		
Колея передних / задних колес, мм	1600/1600		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1710	1785	1835
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2010	2085	2135
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось	1075	1126	1162
- на заднюю ось	935	959	973
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY		
	JLD-4G24	JLE-4G18TD	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2378	1799	
- степень сжатия	10,0:1	9,6:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	109 (5700)	120 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	215 (4000-4500)	250 (1500-4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

для модификаций с двигателями:	КС-У (SLYAE5S) JLD-4G24	КС-У (SLYAE5L) JLD-4G24	КС-Х (SLXAE5) JLE-4G18TD
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления		прямой впрыск топлива с электронной системой управления
Блок управления (маркировка)	однопроцессорный компьютер ME788		MED17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd. 06630235		06630207
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением United Automotive Electronic Systems Co., Ltd		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F 01R 00A 072		ZSK
Свечи (маркировка)	Zhu Zhou Torch Spark Plug Co., Ltd K6RTC	Bosch automotive parts (Nanjing) Co., Ltd. FR6KI332S Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd. K7RTIP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора		два глушителя, один нейтрализатор
Глушители (маркировка)	- 1 ступень 06630083		06630088
	- 2 ступень 06630092 (левый), 06630093(правый)		
Нейтрализаторы (маркировка)	- 1 ступень 01654710 / 01657814		06630115
	- 2 ступень 06630083		-
Трансмиссия	автоматическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	DSI575F6		
	автоматическая		
- число передач	вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа			
	I -	4,155	
	II -	2,375	
	III -	1,522	
	IV -	1,444	
	V -	0,859	
	VI -	0,676	
	3.X. -	3,178	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	3,81		3,599

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, с телескопическими амортизаторными стойками, с винтовыми цилиндрическими пружинами, нижними поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных взаимосвязанных рычагах, с телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)			
	Mando (ningbo) Automotive Parts Co., Ltd. с гидравлическим усилителем (для модификаций с двигателем JLD-4G24); с электрическим приводом (для модификаций с двигателем JLE-4G18TD)		
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка” (реечной передачи)		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным делением контуров, с вакуумным усилителем тормозов, ABS, ESC, TCS, EBD, BAS; тормозные механизмы передних и задних колёс - дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический тормоз на задние колёса		
Шины:			
- обозначение размера	215/55 R17	245/45 ZR18	245/45 R18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94	100	100
- обозначение категории скорости	V/W	W	W/Y
Оборудование транспортного средства		подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), устройство вызова экстренных оперативных служб	

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС BY E-BY.049.00085

Серия BY № 0000431

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 BY/112 11.01. ТР018 049 00225 с 01.12.2016 по 30.11.2020
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, Spain	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
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 № 10-04	—"	E9-10R-04.1940 от 02.11.2015 E9-10R-04.1941 от 02.11.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	E9-11R-03.1084 от 04.11.2015
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E9-12R-04.1062 от 03.11.2015 E9-12R-04.1063 от 04.11.2015

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-13HRESC-00.1191 от 02.11.2015
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E9-14R-07.1211 от 02.11.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E9-16R-06.1330 от 02.11.2015
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E9-17RA-08.1153 от 02.11.2015
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01		E9-R21-01.1063 от 04.11.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E9-17RA-08.1153 от 02.11.2015
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E9-26R-03.1095 от 03.11.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E9-28R-00.1360 от 02.11.2015
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды Ministre du Developpement durable et des Infrastructures Departaments des transports, Luxemburg Ministre de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, France	E4-30R-02 42597 Ext.02 от 26.04.2012 E4 30R-02 36700 Ext. 06 от 28.05.2014 E13 30-02 13225 от 29.10.2014 E13 30R-02 13224 от 22.10.2014 E2 30R-02 11488 Ext. 01 от 01.04.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-34RIV-02.1142 от 03.11.2015
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E9-35R-00.1072 от 02.11.2015

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	E9-39R-00.1283 от 03.11.2015 E9-39R-00.1282 от 03.11.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E9-43R-01.1139 от 02.11.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E9-46R-04.11342 от 04.11.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E9-51R-02.6033 от 03.11.2015 (для дв. JLD-4G24) E9-51R-02.6032 от 02.11.2015 (для дв. JLE-4G18TD)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах Правила ООН № 64-02	—"	E9-64RP-02.1043 от 04.11.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E9-79R-01.1200 от 02.11.2015 E9-79R-01.1201 от 05.11.2015
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—"	E9-83R-06.6477-J от 03.11.2015 (для дв. JLD-4G24) E9-83R-06.6476-J от 02.11.2015 (для дв. JLE-4G18TD)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"	E9-94R-02.1096 от 02.11.2015 E9-94R-02.1097 от 02.11.2015
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E9-95R-03.1082 от 04.11.2015
Расход топлива и выбросы углекислого газа Правила ООН № 101-01	—"	E9-101R-01.1585 от 03.11.2015 (для дв. JLD-4G24) E9-101R-01.1584 от 03.11.2015 (для дв. JLD-4G24) E9-101R-01.1583 от 02.11.2015 (для дв. JLE-4G18TD)

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-48R-06.1277 от 02.11.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E9-116RLI-00.1148 от 02.11.2015
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Netherland Ministre de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, France	E4 117R-02 4771 S2WR2 Ext.02 от 30.05.2014 E4 117R-124768 S2WRI Ext.04 от 04.04.2015 E2 117R-02 13599 52WR2 Ext.01 от 17.06.2015
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9-121R-00.1135 от 02.11.2015
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E9-122R-00.1129 от 03.11.2015
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E9-125R-01.1042 от 02.11.2015
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00	—"	E9-127R-00.1012 от 24.11.2015
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 049.01 Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00652 с 01.12.2016 по 30.11.2020
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00653 с 01.12.2016 по 30.11.2020
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00654 с 01.12.2016 по 30.11.2020
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00655 с 01.12.2016 по 30.11.2020

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 средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 049.01 Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00656 с 01.12.2016 по 30.11.2020
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00657 с 01.12.2016 по 30.11.2020
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00658 с 01.12.2016 по 30.11.2020
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 00225 с 01.12.2016 по 30.11.2020

* 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.049.00085

Серия ВУ № 0000431

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 2011г. № 711, наносится фотоспособом на табличку изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внизу на средней правой стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним правым сиденьем, на поперечном усилителе пола кузова.
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	9	9	?	4	Z	?	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
У4К – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ» (СЗАО «БЕЛДЖИ»)
Республика Беларусь;
- поз. 4: Обозначение колесной базы транспортного средства:
9 – более 2700 мм;
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:
9 – более 4800 мм;
- поз. 6: Обозначение объема и типа двигателя транспортного средства:
4 – от 1700 до 1900 см³, бензиновый,
6 – от 2100 см³, бензиновый;
- поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:
4 – седан;
- поз. 8: Обозначение типа привода и коробки передач транспортного средства:
Z – переднеприводная, с автоматическим управлением;
- поз. 9: Контрольный код;
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- поз. 11: Дополнительное обозначение изготовителя:
В – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ» (СЗАО «БЕЛДЖИ»),
Республика Беларусь;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

С.Н. Поддубко _____

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00085

Серия ВУ № 0000431

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
GEELY тип КС-1 (EMGRAND GT)**