

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке типа транспортного средства

№ ОП ВУ Е-ВУ.117.0000010

Срок действия с 22 декабря 2022 г. по 21 декабря 2023 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ «АКАДЕМ-СЕРТ»  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКАДЕМ-СЕРТ»**

место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната № 209  
фактический адрес: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната № 209  
тел./факс +375 17 378 24 68, адрес электронной почты (e-mail): akademsert209@mail.ru,  
аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01 по 11.01.2027

МАРКА	GEELY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	EMGRAND
ТИП	SS11
МОДИФИКАЦИИ	ALVMS, ALVCS
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», ЕГР №690655942; место нахождения: Республика Беларусь, 202135, Минская область, Борисовский р-н, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2; тел.:+375 177 70-87-35, факс:+375 177 70 87 31; адрес электронной почты (e-mail): info@belgee.by; фактический адрес: Республика Беларусь, 202135, Минская область, Борисовский р-н, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2; тел.:+375 177 70-87-30, факс:+375 177 70-87-31; адрес электронной почты (e-mail): info@belgee.by
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», ЕГР №690655942; место нахождения: Республика Беларусь, 202135, Минская область, Борисовский р-н, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2; фактический адрес: Республика Беларусь, 202135, Минская область, Борисовский р-н, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС», ОГРН 1097746264406, Российская Федерация, 127018, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Марьино Роща, ул. Двинцев, д. 12, к. 1, этаж 5, пом./ком. i/8; тел. /факс: +7-499-769-50-33; e-mail: customer@geely-motors.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Республика Беларусь, 202135, Минская область, Борисовский район, Пересадский с/с, Р-53, 35-й км, 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Geely Automobile International Corporation. Адрес: 1760 Jiangling Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang Province 310051, P.R.China (Китай)

Транспортное средство соответствует техническим требованиям, установленным в приложении 1 к Положению о временных требованиях и порядке проведения оценки соответствия отдельных колесных транспортных средств.

Действие заключения об оценке типа транспортного средства распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Заключение об оценке типа транспортного средства приложений не действительно без:

- приложения № 1 «Общие характеристики транспортного средства»;
- приложения № 2 «Перечень документов, явившихся основанием для оформления заключения об оценке типа транспортного средства»;
- приложения № 3 «Описание маркировки транспортного средства»;
- приложения № 4 «Общий вид транспортного средства» на одной странице».

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ –

Руководитель органа по сертификации  
(его заместитель)



С.И. Поддубко  
инициалы, фамилия

подпись

Заключение об оценке типа транспортного средства **УТВЕРЖДЕНО.**

Заместитель Председателя  
Государственного комитета  
по стандартизации

С.А. Бурак  
подпись

А.А. Бурак  
инициалы, фамилия



Приложение 1  
к заключению об оценке типа  
транспортного средства

№ ОП ВУ Е-ВУ. 117. 0000010

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ALVMS (MT)	ALVCS (CVT)
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4638	
	1822	
	1460	
	2650	
База, мм	1549/1551	
Колея передних / задних колес, мм	1549/1551	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260	1325
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1595	1655
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю ось - на заднюю ось	845	885
	750	770
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	JLy-4G15, четырехтактный, с искровым зажиганием Aurobay Technology Co., Ltd. (Китайская Народная Республика)	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498	
- степень сжатия	10.5:1	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН №85	76 (5600)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	142 (4400-4800)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	MG1UA - United Automotive Electronic System CO., Ltd.	
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M G65 - United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом	
	P1C1511 - Hengbo Holdings Co., Ltd.	



## Приложение 1

для модификаций:	ALVMS (MT)	ALVCS (CVT)
<b>Система зажигания (тип)</b> Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	бесконтактная, с электронным управлением <b>F 01R 00A 039</b> United Automotive Electronic Systems, Co., Ltd. или Zhejiang Wodeer Technology Group Co., Ltd.	
Свечи (маркировка)	<b>KL6RTC - Weichai Torch Technology Co., Ltd.</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка)	два нейтрализатора и два глушителя Ningbo Kesen Exhaust Gas Cleaner Manufacturing Co., Ltd. 11651280 8890255339	
Глушители (маркировка)	Jinhua OuLun Catalytic Science and Technology Co., Ltd. 8889491146 8889491148	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидравлическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	многодисковое, встроенное в коробку передач
Коробка передач (марка, тип)	5MF17L	CVT18
	с ручным управлением	автоматическая (вариатор), с возможностью ручного управления
- число передач - передаточные числа	вперед - 5; назад - 1	---
I -	3.545	max 2,526
II -	1.895	
III -	1.25	
IV -	0.909	
V -	0.771	
3.X. -	- 3.083	min 0,396
<b>Главная передача (тип)</b>	цилиндрическая	коническая
- передаточное число	3.928	6.07
<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, на продольных взаимосвязанных рычагах, с телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b> - рулевой механизм (тип)	с электрическим усилителем «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); тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые.	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	система электронного стояночного тормоза с приводом на тормозные механизмы задних колес (EPB)	



## Приложение 1

<b>Шины</b> - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категория скорости	195/55R16	195/65R15	205/50R17	T115/70R16
	91	91	89	92
	V	H	V	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система контроля давления и температуры воздуха в шинах (TPMS), подушки безопасности, система мультимедиа; по заказу: адаптивный круиз-контроль, люк в крыше
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Допускается до 1 февраля 2023 г. не оснащать транспортные средства устройством вызова экстренных оперативных служб при выпуске в обращение и реализации на территории Республики Беларусь.

При поставке транспортных средств в Российскую Федерацию оснащение или дооснащение их устройством вызова экстренных оперативных служб производится в соответствии с требованиями Российской Федерации.

- Допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости.

Руководитель органа по сертификации  
(его заместитель)



С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия



Приложение 2  
к заключению об оценке типа  
транспортного средства

№ ОП ВУ Е-ВУ. 117. 0000010

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

документов, явившихся основанием для оформления  
заключения об оценке типа транспортного средства

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Дата и номер документа
1	2	3
Возможность оснащения техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографами), примечание 6 к Приложению 1 к Положению о порядке оценки соответствия отдельных колесных транспортных средств	Декларация о соответствии, Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP018 117.01 00314 с 21.12.2022 по 20.12.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Уровень радиопомех, Правила ООН № 10-05	—"	E28*10R05/01*2723*00 от 21.12.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E28*11R04/02*2680*00 от 21.12.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E28*12R04/05*2713*00 от 21.12.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H00	—"	E28*13HR00/17*2714*00 от 21.12.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E28*14R07/08*2707*00 от 21.12.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E28*16R06/12*2711*00 от 21.12.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E28*17RA09/01*2712*00 от 21.12.2022



## Приложение 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E28*21R01/04*2708*00 от 21.12.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E28*17RA09/01*2712*00 от 21.12.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E28*26R03/04*2709*00 от 21.12.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E28*28R00/06*2710*00 от 21.12.2022
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0266231 от 06.02.2013 E4-30R-0271369 Ext.04 от 22.05.2020 E4*30R02/21*124805*00 от 24.08.2020
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28*34R03/02*2715*00 от 21.12.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E28*39R01/01*2716*00 от 21.12.2022
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E28*43R01/09*2717*00 от 21.12.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E28*46R04/08*2718*00 от 21.12.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E28*51R03/06*2719*00 от 21.12.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01,79-02	—"	E28*79R03/03*2720*00 от 21.12.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 5)	—"	E28*83R07/12*2725*00 от 21.12.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	—"	E28*101R01/09*2721*00 от 21.12.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	E28*48R06/13*2724*00 от 21.12.2022



## Приложение 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	E28*116R00/07*2722*00 от 21.12.2022
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-01	—"	E28*121R01/04*2726*00 от 21.12.2022
Системы отопления, Правила ООН №122-00	—"	E28*122R00/06*2727*00 от 21.12.2022
Передняя обзорность, Правила ООН №125-01	—"	E28*125R01/01*2728*00 от 21.12.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00470 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00471 с 20.12.2022 по 19.12.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00472 с 20.12.2022 по 19.12.2026
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 117.01 00314 с 21.12.2022 по 20.12.2026

\* - 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, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

\*\* - допускается до 1 февраля 2023 г. не оснащать транспортные средства устройством вызова экстренных оперативных служб при выпуске в обращение и реализации на территории Республики Беларусь.

При поставке транспортных средств в Российскую Федерацию оснащение или дооснащение их устройством вызова экстренных оперативных служб производится в соответствии с требованиями Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации  
(его заместитель)



  
 С.Н. Поддубко  
 инициалы, фамилия  
 подпись



**Приложение 3  
к заключению об оценке типа  
транспортного средства**

**№ ОП ВУ Е-ВУ.117.0000010**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого 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 выполнен 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	8	2	4	?	?	?	В	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**У4К** – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь;
- поз. 4: код обозначения колесной базы транспортного средства:  
**8** – 2500...2700 мм;
- поз. 5: код обозначения длины транспортного средства:  
**8** – 4600...4800 мм;
- поз. 6: код обозначения объема и типа двигателя:  
**2** – автомобиль с передним расположением бензинового двигателя объемом 1300...1500 см<sup>3</sup>;
- поз. 7: код обозначения типа кузова транспортного средства:  
**4** – кузов безрамный, трехобъемный, четырехдверный (седан)
- поз. 8: код обозначения типа трансмиссии (типа привода и коробки передач):  
**S** – механическая (переднеприводная, механическая);  
**W** – гидравлическая (переднеприводная, бесступенчатая коробка передач);
- поз. 9: **?** – Контрольный символ:  
 цифры от 0 до 9 или буква «X», согласно алгоритму, установленному изготовителем для определения корректности идентификационного номера транспортного средства;
- поз. 10: **?** – код обозначения модельного года транспортного средства в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: код обозначения сборочного завода:  
**В** – Совместное закрытое акционерное общество «БЕЛДЖИ», Республика Беларусь
- поз. 12 - 17: ?????? - серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации  
(его заместитель)



**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия

подпись



Приложение 4  
к заключению об оценке типа  
транспортного средства

№ ОП ВУ Е-ВУ.117.0000010

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марки GEELY, тип SS11, коммерческое наименование EMGRAND,  
модификации ALVMS, ALVCS

