

ТС ВУ Е-CN. 117. 00084

Серия ВУ № 0002273

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	HP5SEE	LP5SEF
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	4432	
- ширина	1833	
- высота	1582	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1561/1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1630	1685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2075	2120
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1037	1062
- на заднюю ось	1038	1058
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Nidec Automotive Motor (Zhejiang) Corporation TZ180XY150	
	переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами, трехфазный	
Рабочее напряжение, В	250 - 470	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	50	
Устройство накопления энергии: Батарея (марка, тип)	батарея Li-NMC литиевая	
Электрохимическая пара	—	
Количество элементов	96	102
Масса, кг	340	395
Рабочее напряжение, В	268.8 ~ 417.6	285.6 ~ 443.7
Емкость, А-ч	153	190
Место расположения	под полом	
Запас хода в смешанном цикле, км	350	460
Запас хода на скорости 60 км/ч, км	490	640

Трансмиссия	механическая		
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый редуктор с дифференциалом		
- число передач	вперед – 1, назад – 1		
- передаточные числа			
I -	10,264		
3.X. -	10,264		
Главная передача (тип)	---		
- передаточное число	---		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, тип Twist Beam, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”		
Тормозные системы			
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 система электронного стояночного тормоза EPB		
Шины:			
- обозначение размера	225/50 R17	225/45 R18	T125/80 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94	95	99
- обозначение категории скорости	V	V	M
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности, система мультимедиа, система контроля давления и температуры воздуха в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-CN. 117. 00084

Серия ВУ № 0002273

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	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00058 с 17.09.2021 по 16.09.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
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 № 10-06	—"	E9*10R06/01*22817*00 от 27.05.2021 E9*10R06/01*22818*00 от 31.05.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E9*11R04/02*1220*00 от 07.06.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E9*12R04/05*1203*00 от 25.05.2021

Приложение 2

Серия BY № 0002273

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н	Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*13HR01/01*6087*00 от 31.05.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	E9*14R09/01*1501*00 от 26.05.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	E9*16R08/01*1932*00 от 26.05.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	E9*17R09/01*1452*00 от 26.05.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E9*21R01/04*1187*00 от 27.05.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E9*17R09/01*1452*00 от 26.05.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"	E9*26R04/00*1315*00 от 25.05.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E9*28R00/06*6878*00 от 21.05.2021
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0282185 Ext.01 от 13.06.2018 E4-30R-0282186 Ext.02 от 28.03.2019 E4-30R-0283322 Ext.02 от 20.09.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*35R00/01*1156*00 от 25.05.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E9*39R01/01*1665*00 от 13.05.2021
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E9*43R01/09*1426*00 от 25.05.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E9*46R04/08*16288*00 от 27.05.2021

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	E9*51R03/06*6804*00 от 25.05.2021
Система мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-03	—"	E9*64R03/01*1175*00 от 21.05.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	E9*79R03/03*1581*00 от 13.05.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E9*85R00/10*6149*00 от 26.05.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E9*94R03/02*1246*00 от 25.05.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	—"	E9*95R04/00*1199*00 от 25.05.2021
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей Правила ООН № 100-02	—"	E9*100R02/04*1208*00 от 25.05.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	E9*48R07/00*6361*00 от 02.06.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E9*116R00/07*1397*00 от 25.05.2021
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 2 Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*18543*05 от 27.08.2019 E4*117R02/09*10219*03 от 12.09.2019 E4*117R02/09*10548*00 от 26.06.2019
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria Comercio y Turismo, Spain, Испания	E9*121R01/04*1385*00 от 27.05.2021
Системы отопления, Правила ООН №122-00	—"	E9*122R00/06*1361*00 от 25.05.2021
Передняя обзорность, Правила ООН №125-01	—"	E9*125R01/01*1168*00 от 25.05.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН №127-02	—"	E9*127R02/00*1128*00 от 25.05.2021

1	2	3
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 00141 с 17.09.2021 по 16.09.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00142 с 17.09.2021 по 16.09.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00162 с 15.10.2021 по 14.10.2025
Стеклоочистители стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00163 с 15.10.2021 по 14.10.2025
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 00058 с 17.09.2021 по 16.09.2025

* 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-CN. 117. 00084

Серия ВУ № 0002273

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 ветровым стеклом с левой стороны по ходу движения.
 - 3.3. На полу кузова под правым креслом первого ряда.
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
L	B	3	7	7	U	2	W	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
LB3 – Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd.,
Китайская Народная Республика;
- поз. 4: Классификация транспортного средства:
7 – пассажирское транспортное средство;
- поз. 5: Длина транспортного средства:
7 – пассажирский автомобиль длиной 4,4...4,6 м;
- поз. 6: Пиковая мощность электромобиля:
U - электромобиль мощностью 150 кВт;
- поз. 7: Тип кузова транспортного средства:
2 – хэтчбек, 5 дверей;
- поз. 8: Тип привода и трансмиссии:
W – коробка передач с фиксированным передаточным числом;
- поз. 9: **?** - Контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква «X»;
- поз. 10: **?** - Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств».
- поз. 11: Код сборочного завода:
A - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd. Shanxi Branch Company,
Китайская Народная Республика;
- поз. 12 - 17: ?????? – Серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-СН. 117. 00084

Серия ВУ № 0002273

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GEELY тип GE13 (коммерческое наименование GEOMETRY C)

