

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT25.00114.P3

Срок действия с 13 ноября 2022 г. по 21 сентября 2024 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей

**АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ОС ЦСС АМТ)**

юридический адрес: 141830, Россия, Московская область, город Дмитров, поселок Автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия,

Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79;

электронная почта: mt25@cssamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GEELY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUGELLA
ТИП	FY11
МОДИФИКАЦИИ	HPBA2, HPBA4, HPGA4
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", ОГРН 1097746264406, юридический и фактический адрес: 127018, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Марьино Роща, ул. Двинцев, д. 12 к.1, этаж 5, пом / ком I / 8, Российская Федерация, тел.: (499)769-50-33, факс: (499)769-50-33, электронная почта: info@geely-motors.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No. 118, Gangcheng Road, Meishan Street, Beilun District, Ningbo City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", ОГРН 1097746264406, юридический и фактический адрес: 127018, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Марьино Роща, ул. Двинцев, д. 12 к.1, этаж 5, пом / ком I / 8, Российская Федерация, тел.: (499)769-50-33, факс: (499)769-50-33, электронная почта: info@geely-motors.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «G MOTORS KAZAKHSTAN», БИН 220740002155, юридический и фактический адрес: 050000, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, АЛМАТЫ, Тракт Кульджинский, дом 120, Республика Казахстан, тел.: +7 778 550 8888, факс: —, электронная почта: info@orbis-auto.kz

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd. Ningbo Hangzhou Bay Second Branch, юридический и фактический адрес: No.888, Binhai Second Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » октября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT25.00114.P3 от « 13 » ноября 2022 г.

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8773BF26AA200000A82C800060002  
Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич  
Действителен: с 03.06.2022 до 11.06.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4605
– ширина	1878
– высота	1643
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1600

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1745	1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2045	2115
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1096	1121
– на заднюю ось	949	994
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	HPBA2	HPBA4	HPGA4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aurobay Technology Co., Ltd., JLH-4G20TDB		Aurobay Technology Co., Ltd., JLH-4G20TDG
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1969		
– степень сжатия	10.8		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	175 (5500)		147 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1800...4500)		350 (1800...4000)

\* - по Правилам ООН №85

## Приложение № 1

для модификаций	HPBA2	HPBA4	HPGA4
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	DENSO, GEN2		
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, INJ-PCA		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VOFON, VT02; BORGWARNER, 5-2550-CAC		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Automotive Filter Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd., AFB-CBA		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO или ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd., или ZheJiang Wodeer Technology Group Co., Ltd., IGC-PBA		
Свечи (маркировка)	NGK, SP или DENSO, ZXE24HLR7, или Weichai, LD8RCIP		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8890527558 или 6608017743 или 8889004055 или 8888615652	8890527007 или 8894136708 или 8888615654	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	6600121290 или 8890573005	6600121298 или 8890874911	

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, TG-81SC	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.250	5.250
II -	3.029	3.029
III -	1.950	1.950
IV -	1.457	1.457
V -	1.221	1.221
VI -	1.000	1.000
VII -	0.809	0.809
VIII -	0.673	0.673
3.X. -	4.015	4.015
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	3.329	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>			
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b>			
(описание)	с электрическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (TC), электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	с электронным управлением тормозными механизмами задних колес (EPB)		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19 245/45 R20	99	V
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система контроля давления и температуры воздуха в шинах, подушки безопасности, система мультимедиа, система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости; по заказу: адаптивный круиз-контроль, люк в крыше		

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8773BF26AA200000A82C800060002  
Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич  
Действителен: с 03.06.2022 до 11.06.2023

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.MT25. B.00019/22 с 13.09.2022 по 12.09.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
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	—"—	E13*10R05/01*15360*01 от 22.04.2020 E13*10R05/01*15360*02 от 19.04.2021 E13*10R05/01*15360*03 от 09.02.2022 E13*10R05/01*15360*04 от 06.09.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R04/02*6107*00 от 05.11.2019 E13*11R04/02*6107*02 от 27.01.2022 E13*11R04/02*6107*03 от 02.09.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9719*02 от 24.04.2020 E13*12R04/05*9719*03 от 26.01.2022 E13*12R04/05*9719*04 от 02.09.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E13*13HR00/17*6344*01 от 20.04.2020 E13*13HR00/17*6344*02 от 31.03.2021 E13*13HR00/17*6344*03 от 30.01.2022 E13*13HR00/17*6344*04 от 12.10.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E13*14R07/08*9744*01 от 09.04.2020 E13*14R07/08*9744*02 от 26.01.2022 E13*14R07/08*9744*03 от 02.09.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E13*16R06/11*10156*01 от 09.04.2020 E13*16R06/12*10156*02 от 27.01.2022 E13*16R06/12*10156*03 от 02.09.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	E13*17RA09/00*6184*00 от 11.11.2019 E13*17RA09/01*6184*01 от 26.01.2022 E13*17RA09/01*6184*02 от 02.09.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E13*21R01/03*8564*00 от 08.11.2019 E13*21R01/04*8564*01 от 09.02.2022 E13*21R01/04*8564*02 от 19.09.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—" —	E13*17RA09/00*6184*00 от 11.11.2019 E13*17RA09/01*6184*01 от 26.01.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—" —	E13*26R03/03*8589*01 от 15.04.2020 E13*26R03/04*8589*02 от 31.01.2022 E13*26R03/04*8589*03 от 02.09.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	E13*28R00/05*6190*00 от 05.11.2019 E13*28R00/06*6190*01 от 23.02.2022 E13*28R00/06*6190*02 от 19.09.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02103009 от 12.07.2017 E4*30R02/20*116257*00 от 24.06.2019
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/18*21535*00 от 01.03.2018 E13*30R02/19*21802*00 от 29.08.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6434*01 от 14.04.2020 E13*34R03/02*6434*02 от 28.01.2022 E13*34R03/02*6434*03 от 02.09.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—" —	E13*35R00/01*0124*00 от 28.10.2019 E13*35R00/01*0124*01 от 28.01.2022 E13*35R00/01*0124*02 от 02.09.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E13*39R01/01*9915*00 от 23.10.2019 E13*39R01/01*9915*01 от 28.01.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*39R01/01*9915*02 от 22.09.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, VCA Headquarters, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 43R-005487 Ext. 01 от 23.02.2012
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-010540 Ext. 02 от 30.10.2017 E4*43R01/07*1568*00 от 10.01.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 43R-017063 Ext. 08 от 12.05.2020 E11 43R-017066 от 22.09.2017 E11 43R-017067 от 14.09.2017
	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*43R01/08*9916*00 от 23.12.2019 E13*43R01/08*9916*01 от 31.03.2021 E13*43R01/09*9916*02 от 28.01.2022 E13*43R01/09*9916*03 от 19.09.2022
	—"	
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E13*46R04/06*9961*00 от 08.11.2019 E13*46R04/06*9961*01 от 31.03.2021 E13*46R04/09*9961*02 от 28.01.2022 E13*46R04/09*9961*03 от 02.09.2022
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*46R04/06*10623*01 от 24.07.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022 E13*48R06/15*9910*04 от 10.10.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E13*51R02/10*10898*01 от 10.04.2020 E13*51R02/10*10898*02 от 29.03.2021 E13*51R02/10*10898*03 от 09.02.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*51R02/10*10898*04 от 05.09.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E13*64R02/02*5138*01 от 06.04.2020 E13*64R02/02*5138*02 от 26.03.2021 E13*64R02/02*5138*03 от 31.01.2022 E13*64R02/02*5138*04 от 05.09.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	E13*79R03/01*2652*01 от 20.04.2020 E13*79R03/05*2652*02 от 27.01.2022 E13*79R03/06*2652*03 от 02.09.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E13*83R06/13/J*7083*01 от 23.04.2020 E13*83R06/13/J*7083*02 от 02.04.2021 E13*83R06/15/J*7083*03 от 04.02.2022 E13*83R06/17/J*7083*04 от 13.10.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E13*85R00/09*6494*01 от 23.04.2020 E13*85R00/09*6494*02 от 02.04.2021 E13*85R00/10*6494*03 от 04.02.2022 E13*85R00/10*6494*04 от 13.10.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E13*94R03/01*6391*02 от 24.04.2020 E13*94R03/02*6391*03 от 27.01.2022 E13*94R03/02*6391*04 от 02.09.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/08*6946*01 от 23.04.2020 E13*101R01/08*6946*02 от 02.04.2021 E13*101R01/09*6946*03 от 04.02.2022 E13*101R01/11*6946*04 от 14.10.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"—	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E13*116R00/06*0962*00 от 05.11.2019 E13*116R00/08*0962*01 от 28.01.2022 E13*116R00/08*0962*02 от 01.09.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17229*11 от 23.08.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	E13*117R00*117R02*17136*16 от 22.10.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E13*117R00*117R02*17137*16 от 22.10.2018
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/12*9910*01 от 20.04.2020 E13*48R06/12*9910*02 от 26.03.2021 E13*48R06/14*9910*03 от 31.01.2022
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E13*121R01/03*6107*01 от 20.04.2020 E13*121R01/04*6107*02 от 09.02.2022 E13*121R01/04*6107*03 от 19.09.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E13*122R00/05*0216*00 от 05.11.2019 E13*122R00/06*0216*01 от 31.01.2022 E13*122R00/06*0216*02 от 19.09.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*125R01/01*6013*00 от 20.04.2020 E13*125R01/01*6013*02 от 22.03.2021 E13*125R01/02*6013*03 от 31.01.2022 E13*125R01/02*6013*04 от 19.09.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E13*127R02/00*0130*00 от 08.11.2019 E13*127R02/00*0130*01 от 31.01.2022 E13*127R02/00*0130*02 от 02.09.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02331/20 с 08.06.2020 по 01.12.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02341/20 с 08.06.2020 по 01.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02333/20 с 08.06.2020 по 01.12.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02334/20 с 08.06.2020 по 01.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02335/20 с 08.06.2020 по 01.12.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.02336/20 с 08.06.2020 по 29.12.2023 EAЭС RU C-CN.MT25.B.05014/22 с 25.03.2022 по 24.03.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.MT25. B.00019/22 с 13.09.2022 по 12.09.2026

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8773BF26AA200000A82C800060002  
Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич  
Действителен: с 03.06.2022 до 11.06.2023

## 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 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:
  - 3.1. На табличке изготовителя..
  - 3.2. На кузове под лобовым 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	6	T	7	8	5	2	?	?	?	D	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) :  
**L6T** - Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Код назначения транспортного средства:  
**7** - пассажирское транспортное средство.
- поз. 5: Код длины транспортного средства:  
**8** - от 4600 до 4800 мм.
- поз. 6: Обозначение расположения двигателя, типа топлива и рабочего объема двигателя:  
**5** - переднее, бензин, от 1900 до 2100 см<sup>3</sup>.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**2** - хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа.
- поз. 8: Обозначение типа привода и КПП:  
**D** - полный привод с АКПП;  
**Z** - передний привод с АКПП.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита "X".
- поз. 10: Год выпуска (модельный год) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**D** - Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd. Ningbo Hangzhou Bay Second Branch.

**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

А.А. Барашков

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D8773BF26AA200000A82C800060002  
Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич  
Действителен: с 03.06.2022 до 11.06.2023

SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **GEELY**, тип **FY11**, модификации **HPBA2, HPBA4, HPGA4**, коммерческое  
наименование **TUGELLA**

