

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01133.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GEELY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ATLAS
ТИП	FX11
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", ОГРН 1097746264406, место нахождения 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: customer@geely-motors.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Naoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd, место нахождения и фактический адрес: No.88, Geely Avenue, Toumengang New District, Linhai 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, место нахождения 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: customer@geely-motors.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «G MOTORS KAZAKHSTAN», БИН 220740002155, место нахождения и фактический адрес: 050000, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, АЛМАТЫ, Тракт Кульджинский, дом 120, Республика Казахстан,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +7 778 550 8888, факс: —, электронная почта: info@orbis-auto.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd. Baoji Branch, место нахождения и фактический адрес: No.9, Fengming Street, Panxi Town, High-tech Development Zone, Baoji City, Shaanxi 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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01133.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4670
– ширина	1900
– высота	1705
База, мм	2777
Колея передних/задних колес, мм	1618 / 1618

для ТС с двигателем	ВНЕ15-EFZ, ВНЕ15-AFZ	JLH-4G20TDJ, JLH-4G20TDG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1646	1685...1720
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2075
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1011	1070
– на заднюю ось	989	1005
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aurobay Technology Co., Ltd, JLH-4G20TDJ	Aurobay Technology Co., Ltd, JLH-4G20TDG
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	
– степень сжатия	10.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	160 (5000)	147 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	325 (1800...4500)	325 (1800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	5
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	MG1US708
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VT02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AFB-CAA
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	IGC-PBA
Свечи (маркировка)	ZXE24HLR7 или LD8RCIP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	6608017743
– 2 ступень	—
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8892101058
– 2 ступень	8892136851

для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aurobay Technology Co., Ltd, JLH-4G20TDJ	Aurobay Technology Co., Ltd, JLH-4G20TDG
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	
– степень сжатия	10.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	160 (5000)	147 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	325 (1800...4500)	325 (1800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MG1US708	
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VT02	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AFB-CAA	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	6
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	IGC-PBA
Свечи (маркировка)	ZXE24HLR7 или LD8RCIP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	6608007932 / 6608007930
– 2 ступень	6608007927 / 6608007928
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8892101058
– 2 ступень	8892136851

для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aurobay Technology Co., Ltd, BHE15-EFZ	Aurobay Technology Co., Ltd, BHE15-AFZ
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1499	
– степень сжатия	11.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	128 (5500)	108 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	290 (2000...3500)	270 (2000...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MG1US708	
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	XT60 или BM60	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AFB-CAA	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZSK 1x1	
Свечи (маркировка)	SP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	6
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	8891957979
– 2 ступень	8891730295
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8890627487
– 2 ступень	8891252161
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, работающее в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1
I -	3.529
II -	2.810
III -	1.395
IV -	1.043
V -	1.105
VI -	0.851
VII -	0.725
3.X. -	2.905
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.674 (при включенных передачах: I, III, IV, 3.X.) или 3.435 (при включенных передачах: II, V, VI, VII)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19	99	V
	245/45 R20	99 или 103	
	235/55 R18	100	
Шина временного использования	T125/80 D18		M

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система отопления, вентиляции и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.00073/23 с 26.05.2023 по 25.05.2027
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 № 3-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"	E13*10R06/02*16720*01 от 22.08.2023 E13*10R06/02*16721*01 от 22.08.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E13*11R04/02*6200*00 от 30.06.2023
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9786*00 от 05.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0166*00 от 07.07.2023 E13*13HR01/04*6493*00 от 05.07.2023 E13*140R00/04*0168*00 от 07.07.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E13*145R00/02*0099*00 от 05.07.2023 E13*14R09/02*9901*00 от 05.07.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E13*16R08/03*10563*00 от 10.07.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E13*17RA09/01*6326*00 от 05.07.2023
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E13*21R01/04*8635*01 от 10.08.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E13*17RA09/01*6236*01 от 05.12.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E13*26R04/00*8671*00 от 07.07.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E13*28R00/06*6415*00 от 07.07.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/18*21535*00 от 01.03.2018
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/21*22460*00 от 24.01.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/21*124822*00 от 16.10.2020 E4*30R02/24*115557*02 от 15.06.2022 E4*30R02/24*134307*00 от 14.02.2022 E4*30R02/24*138814*00 от 16.11.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*30R02/24*16852*00 от 26.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6585*00 от 07.07.2023
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	—"—	E13*35R01/00*0158*00 от 11.07.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	—"—	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E13*39R01/02*10170*00 от 10.07.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E13*43R01/09*10135*00 от 05.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-05	—"—	E13*46R05/00*10196*01 от 25.08.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	—"—	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E13*51R03/06*11268*01 от 09.08.2023 E13*51R03/06*11269*01 от 09.08.2023
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E13*141R00/00*0087*00 от 07.07.2023
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E13*64R03/01*5181*00 от 11.07.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	E13*79R01/05*2833*00 от 14.08.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E13*83R06/17/J*7293*01 от 31.08.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E13*83R07/14/W*7294*01 от 11.09.2023 E13*83R07/14/ZD*7291*01 от 31.08.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/11*6824*00 от 27.07.2023 E13*85R00/11*6825*00 от 27.07.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—"—	E13*94R04/01*6481*00 от 05.07.2023 E13*94R04/01*6482*00 от 05.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*95R05/02*9835*00 от 05.07.2023
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E13*101R01/03*7216*01 от 31.08.2023 E13*101R01/03*7217*01 от 31.08.2023 E13*101R01/11*7215*01 от 31.08.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E13*48R07/04*10138*00 от 20.07.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-01	—"—	E13*116R01/00*1127*00 от 30.06.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E13*117R02/10*17229*16 от 29.07.2020 E13*117R02/10*21710*04 от 27.11.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11609*00 02S2WR2 от 03.08.2020 E4*117R02/13*11048*07 02S2WR2 от 01.06.2022 E4*117R02/14*11317*06 02S2WR2 от 25.11.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*117R02/13*1369*00 02S2WR2 от 30.09.2022
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/12*21712*10 от 06.09.2021 E13*117R02/13*17136*31 от 27.10.2022
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11609*00 02S2WR2 от 03.08.2020 E4*117R02/13*11048*07 02S2WR2 от 01.06.2022 E4*117R02/14*11317*06 02S2WR2 от 25.11.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*117R02/13*1369*00 02S2WR2 от 30.09.2022
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/12*21713*10 от 06.09.2021 E13*117R02/13*17137*33 от 27.10.2022
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11609*00 02S2WR2 от 03.08.2020 E4*117R02/13*11048*07 02S2WR2 от 01.06.2022

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/14*11317*06 02S2WR2 от 25.11.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*117R02/13*1369*00 02S2WR2 от 30.09.2022
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/05*6240*00 от 07.07.2023
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E13*122R00/06*0335*00 от 27.07.2023
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-02	—"—	E13*125R02/01*6078*00 от 05.07.2023
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E13*127R02/00*0197*00 от 07.07.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00495/23 с 02.08.2023 по 01.08.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00496/23 с 02.08.2023 по 01.08.2027
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00497/23 с 03.08.2023 по 02.08.2027
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT02.B.00498/23 с 03.08.2023 по 02.08.2027

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.MT02.B.00499/23 с 04.08.2023 по 03.08.2027
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-CN.MT02.B.00500/23 с 04.08.2023 по 03.08.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.00073/23 с 26.05.2023 по 25.05.2027

* 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

инициалы, фамилия

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 средней стойке кузова в проеме левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу под правым передним сиденьем на поперечине пола.
 - 3.3. На кузове под ветровым стеклом с левой стороны по ходу движения (опционально).
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	F	X	1	?	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LB3 - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:
FX - FX11.
- поз. 6: Обозначение классификации транспортного средства:
1 - транспортное средство для перевозки пассажиров с количеством мест для сидения не более восьми, помимо места водителя.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы:
0 - ремни безопасности / подушки безопасности;
S - ремни безопасности / подушки безопасности.
- поз. 8: Обозначение двигателя, типа привода и коробки передач:
6 - двигатель с искровым зажиганием 1969 куб.см, передний привод, механическая коробка передач с автоматическим управлением;
7 - двигатель с искровым зажиганием 1499 куб.см, передний привод, механическая коробка передач с автоматическим управлением;
8 - двигатель с искровым зажиганием 1969 куб.см, передний привод, механическая коробка передач с автоматическим управлением;
9 - двигатель с искровым зажиганием 1499 куб.см, передний привод, механическая коробка передач с автоматическим управлением.
- поз. 9: Контрольный символ:
Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме «I», «O», «Q»).
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колёсных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Код сборочного завода:
B - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co. Ltd. Baoji Branch, Китайская Народная Республика.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **GEELY**, тип **FX11**, коммерческое наименование **ATLAS**

