

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT25.00111.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей

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

юридический адрес: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный 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	Atlas Pro
ТИП	NL-3B
МОДИФИКАЦИИ	NL-3BJ, NL-3BY, NL-3BT
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", ОГРН 1097746264406, юридический и фактический адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 1, оф. 54, 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. 1528 Henshan Road, Xinqi Town, Ningbo Economy Technology Developed Zone, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", ОГРН 1097746264406, юридический и фактический адрес: 127055, г. Москва, Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 1, оф. 54, Российская Федерация, тел.: (499)769-50-33, факс: (499)769-50-33, электронная почта: info@geely-motors.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd. Chun Xiao Plant, юридический и фактический адрес: No. 188, Chunxiao Road, Chunxiao Town, Beilun District, Ningbo City, Zhejiang, 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.MT25.00111.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	NL-3BJ, NL-3BY	NL-3BT
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	4544
– ширина	1831
– высота	1713
База, мм	2670
Колея передних/задних колес, мм	1560 / 1550

для модификаций	NL-3BJ	NL-3BT	NL-3BY
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640	1780	1685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940	2080	1985
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1019	1083	1049
– на заднюю ось	921	997	936
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций	NL-3BJ, NL-3BY	NL-3BT
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JLH-3G15TD	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1477	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	130 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	255 (1500...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

* - по Правилам ООН №85

Приложение № 1

для модификаций	NL-3BJ, NL-3BY	NL-3BT
Система питания (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, MED17	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, INJ-PAA	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VOFON Turbo Systems (Ningbo) Co., Ltd., VT01 или Borgwarner Automotive Components (Jiangsu) Co., Ltd., TCH-AAA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN + HUMMEL Filter (Shanghai) Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd., AFNL3B, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor Automotive Powertrain (Dalian) Co., Ltd. или ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd., IGC-PBA	
Свечи (маркировка)	NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd., SP или Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., LD8RBIP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd. или Tenneco Fusheng (Chengdu) Automobile Parts Co., Ltd. или Ningbo Kesen Exhaust Gas Cleaner Manufacturing Co., Ltd., JL	
– 2 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd. или Tenneco Fusheng (Chengdu) Automobile Parts Co., Ltd. или Ningbo Kesen Exhaust Gas Cleaner Manufacturing Co., Ltd., JL	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd. или Tenneco Fusheng (Chengdu) Automobile Parts Co., Ltd. или Jinhua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., JL	
– 2 ступень	Faurecia Emissions Control Technologies (Ningbo) Co., Ltd. или Tenneco Fusheng (Chengdu) Automobile Parts Co., Ltd. или Jinhua Oulun Catalytic Science and Technology Co., Ltd., JL	

для модификаций	NL-3BT
Батарея (марка, тип)	Wanxiang A123, WXL15S046008A
Количество элементов	14
Масса, кг	8.0
Рабочее напряжение, В	46.2
Емкость, А.ч	8
Место расположения	под полом багажного отсека, справа по направлению движения автомобиля

для модификаций	NL-3BJ	NL-3BT	NL-3BY
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное, многодисковое, работающее в масляной ванне	-

Приложение № 1

для модификаций	NL-3BJ	NL-3BT	NL-3BY
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, 6MTT331	Ningbo UMD, 7DCT330#ME	AISIN, TF-72SC
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I** -	3.583	3.529	4.459
II*** -	2.048	2.810	2.508
III** -	1.310	1.441	1.556
IV** -	0.919	1.047	1.142
V*** -	0.690	1.086	0.851
VI*** -	0.578	0.860	0.672
VII*** -	—	0.725	—
3.X.** -	3.333	2.905	3.185
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	цилиндрическая
– передаточное число	4.563	3.435 или 4.647	3.944

** - передаточное число главной передачи 4.647

*** - передаточное число главной передачи 3.435

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), электронной системой контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (ASR), электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	система электронного стояночного тормоза (EPB)

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65 R17	102	Н
	225/60 R18	100	
	T125/80 R18		М

Оборудование транспортного средства	система контроля давления и температуры воздуха в шинах, подушки безопасности, система мультимедиа, система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости; по заказу: светодиодная оптика, адаптивный круиз-контроль, панорамная крыша с люком, функция автоматического торможения
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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, Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.MT25.B.00100/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение 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, Королевство Испания	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
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	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-04 16041 от 15.07.2016
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*10R05/01*16667*02 от 14.11.2019 E9*10R05/01*16667*06 от 20.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*10R06/00*15610*00 от 07.08.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*11R04/01*1171*00 от 07.05.2019 E9*11R04/01*1171*02 от 12.08.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E9*12R04/05*1150*00 от 03.06.2019 E9*12R04/05*1150*02 от 29.09.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E9*13HR00/16*1972*00 от 09.05.2019 E9*13HR00/16*1972*02 от 16.07.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E9*14R07/08*1373*01 от 11.10.2019 E9*14R07/08*1373*02 от 19.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E9*16R06/09*1804*01 от 06.08.2019 E9*16R06/09*1804*02 от 17.07.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E9*17R08/04*1348*01 от 28.08.2019 E9*17R08/04*1348*02 от 17.07.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E9*21R01/03*1142*01 от 06.08.2019 E9*21R01/03*1142*02 от 17.07.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E9*17R08/04*1348*01 от 28.08.2019 E9*17R08/04*1348*02 от 17.07.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E9*26R03/03*1263*02 от 14.11.2019 E9*26R03/03*1263*05 от 19.07.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*28R00/03*0117*32 от 03.04.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*28R00/05*6711*00 от 12.04.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02103009 Ext. 00 от 12.07.2017 E4*30R02/20*116257*00 от 24.06.2019 E4-30R-0251983 Ext. 04 от 04.08.2016 E4-30R-0256096 Ext. 02 от 14.10.2016 E4-30R-0297389 Ext. 01 от 18.03.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/01*1310*00 от 07.05.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E9*35R00/01*1126*00 от 07.05.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E9*39R01/01*1510*01 от 05.09.2019 E9*39R01/01*1510*02 от 10.01.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*43R01/05*0448*02 от 08.10.2018 E4*43R01/07*1569*00 от 10.01.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 43R-017063 Ext. 07 от 06.04.2020 E11 43R-017066 Ext. 00 от 22.09.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*43R01/07*1319*04 от 03.12.2020 E9*43R01/07*1319 Ext. 02 от 06.08.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E9*46R04/05*11912*02 от 14.11.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E9*51R03/02*6473*01 от 11.10.2019 E9*51R03/02*6473*03 от 22.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*51R03/02*6475*01 от 09.10.2019 E9*51R03/02*6475*02 от 08.01.2020 E9*51R03/02*6497*00 от 06.06.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E9*64R02/12*1134*00 от 07.05.2019 E9*64R02/12*1134*02 от 19.07.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	E9*79R02/00*1439*00 от 07.05.2019 E9*79R02/00*1439*02 от 29.09.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	E9*83R07/06/ZA*16236*00 от 21.05.2019 E9*83R07/06/ZA*16237*01 от 05.09.2019 E9*83R07/06/ZA*16237*04 от 07.05.2020 E9*83R07/06/ZA*16238*01 от 05.09.2019 E9*83R07/06/ZA*16238*05 от 19.07.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E9*85R00/07*1782*01 от 05.09.2019 E9*85R00/07*1782*03 от 20.07.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E9*89R00/02*1199*00 от 09.05.2019
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E9*94R03/00*1185*01 от 06.08.2019 E9*94R03/00*1185*04 от 29.09.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E9*101R01/07*6637*01 от 05.09.2019 E9*101R01/07*6637*04 от 07.05.2020 E9*101R01/07*6638*00 от 17.05.2019 E9*101R01/07*6639*01 от 05.09.2019

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*101R01/07*6639*05 от 21.07.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"—	E9*48R06/10*6213*03 от 14.11.2019 E9*48R06/10*6213*04 от 10.01.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E9*116R00/05*1262*00 от 10.10.2018 E9*116R00/05*1296*00 от 07.05.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*10681*00 от 26.03.2019 E4-117R-024471-S2WR2 Ext. 06 от 14.10.2015
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"—	E4*119R01/04*26798*00 от 30.08.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*121R01/03*1286*01 от 05.09.2019 E9*121R01/03*1286*02 от 10.01.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E9*122R00/03*1261*00 от 07.05.2019 E9*122R00/03*1261*01 от 15.12.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E9*125R01/01*1121*02 от 05.09.2019 E9*125R01/01*1121*04 от 04.12.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E9*127R02/00*1081*00 от 21.05.2019

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01753/19 с 11.12.2019 по 10.12.2023
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.01743/19 с 10.12.2019 по 09.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01744/19 с 10.12.2019 по 09.12.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01745/19 с 10.12.2019 по 09.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01746/19 с 10.12.2019 по 09.12.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.01747/19 с 10.12.2019 по 09.12.2023

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.00100/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023

* 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

SERTAUTO.RU

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 левой 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	7	2	2	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) :
L6T - Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение классификации транспортного средства:
7 - пассажирское транспортное средство.
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:
7 - от 4400 мм до 4600 мм.
- поз. 6: Обозначение расположения двигателя, типа топлива и рабочего объема двигателя:
2 - переднее, бензин, объем от 1300 см³ до 1500 см³.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
2 - хэтчбек, пять дверей.
- поз. 8: Обозначение типа привода и коробки передач:
C - полный привод, механическая коробка передач;
D - полный привод, автоматическая коробка передач;
S - передний привод, механическая коробка передач;
Z - передний привод, автоматическая коробка передач.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
U - Zhejiang Geely Automobile Co., Ltd. Chun Xiao Plant.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **GEELY**, тип **NL-3B**, модификации **NL-3BJ, NL-3BY, NL-3BT**, коммерческое
наименование **Atlas Pro**

