

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.TC03.00056.И1

Срок действия с 02 июня 2022 г. по 24 февраля 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

юридический адрес: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2,

помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Научный, д. 19;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GEELY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MONJARO
ТИП	KX11
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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 Naoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No.88, Geely Avenue, Toumen Gang District, Linhai City, 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 Naoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd. Xi'an Branch, юридический и фактический адрес: No.666, Geely Avenue, Jingwei New Town, Economic & Technological Development Zone, Xi'an 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

А.В. Клочков

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.TC03.00056.И1 от « 02 » июня 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D833A415A752D0000A428B00060002
Кому выдан: Клочков Александр Васильевич
Действителен: с 09.03.2022 до 09.03.2023

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

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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	4770
– ширина	1895
– высота	1689
База, мм	2845
Колея передних/задних колес, мм	1610 / 1610
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1855
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2265
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1143
– на заднюю ось	1122
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aurobay Technology Co., Ltd, JLH-4G20TDB
	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)*	175 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DENSO, ECM-DAA

* - по правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, INJ-PCA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VÖFON, VT02
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Automotive Filter Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd., AFB-CBA
Система зажигания (тип)	с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO или ZheJiang Wodeer Technology Group Co., Ltd., IGC-PBA
Свечи (маркировка)	DENSO, ZXE24HLR7 или Weichai, LD8RCIP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Трехкомпонентный каталитический нейтрализатор и глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Faurecia, 8888480211
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	JHOLUN, 8891014606
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, TG-81SC
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.250
II -	3.029
III -	1.950
IV -	1.457
V -	1.221
VI -	1.000
VII -	0.809
VIII -	0.673
3.X. -	4.015
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	3.329
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным распределением контуров, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), системой электронного контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (TC), электронной системой распределения тормозных усилий (EBD) и 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 с приводом на тормозные механизмы задних колес (EPB)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19	99	V
	245/45 R20		
	T125/80 R18	110	M

Оборудование транспортного средства	<p>Система вызова экстренных оперативных служб, подогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом 4 дверей, электронный стояночный тормоз EPB с функцией AutoHold, система отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, розетка 12В, регулировка рулевой колонки по высоте и вылету, центральный замок с дистанционным управлением, бесключевой доступ, кнопка запуска двигателя, ; электронная система распределения тормозных усилий с усилителем при экстренном торможении, подушки безопасности, крепления ISOFIX на задних сиденьях, иммобилайзер, противоугонная сигнализация, Bluetooth, USB разъемы спереди и сзади, сенсорная приборная панель 10", системы помощи при движении на спуске и на подъеме, система предотвращения опрокидывания, 8 динамиков, центральный сенсорный дисплей 12.3, светодиодная оптика, Система контроля давления и температуры воздуха в шинах.</p> <p>по заказу: Электрическое складывание зеркал заднего вида, центральное зеркало заднего вида салона (с автозатемнением), обогрев лобового стекла, подогрев форсунок омывателя лобового стекла, передние и задние датчики парковки, ассистент выезда с парковки, камеры системы кругового обзора, система автономной автоматической парковки, проекционный дисплей, адаптивный круиз-контроль ACC,; система предупреждения о столкновении при выезде с парковки RCTA, функцией автоматического торможения AEB и системой распознавания пешеходов, ассистент сохранения и удержания в центре полосы движения с системой контроля слепых зон, боковые подушки и шторки безопасности, беспроводное зарядное устройство,; сенсорный дисплей 12.3 для переднего пассажира проекция на лобовое стекло HUD, панорамная крыша с люком, линзованная светодиодная передняя оптика, сенсорная приборная панель 12,3", система предотвращения и уменьшения последствий столкновений спереди, Система оповещения о приближении автомобилей во время движения задним ходом,</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	система безопасного открывания дверей.
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.В. Клочков
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D833A415A752D0000A428B00060002
Кому выдан: Клочков Александр Васильевич
Действителен: с 09.03.2022 до 09.03.2023

SERTIAUTO.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.РА01.В.32091/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026
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, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, RDW, Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*4R00/19*4792*00 от 22.01.2021
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
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*16009*00 от 04.10.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E13*11R04/02*6146*00 от 21.07.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E13*12R04/05*9746*00 от 31.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH)s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*13HR00/17*6414*00 от 31.12.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*14R07/08*9808*00 от 30.07.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—" —	E13*16R08/02*10356*00 от 29.09.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—" —	E13*17RA09/01*6236*00 от 02.08.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—" —	E13*21R01/04*8597*00 от 10.09.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—" —	E13*17RA09/01*6236*00 от 02.08.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—" —	E13*26R03/04*8634*00 от 17.09.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	E13*28R00/06*6267*00 от 20.07.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—" —	E13*30R02/18*21535*00 от 01.03.2018 E13*30R02/21*22460*00 от 24.01.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*114401*00 от 04.06.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6505*01 от 15.11.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—" —	E13*35R00/01*0135*00 от 23.07.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*38R00/19*29289*00 от 22.01.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*39R01/01*10012*00 от 10.08.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E13*43R01/09*10008*00 от 06.08.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*46R04/08*10069*00 от 29.07.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E13*51R03/06*11074*01 от 16.11.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E13*64R02/02*5161*00 от 10.12.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E13*79R03/00*2728*00 от 29.07.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E13*83R06/15/J*7191*00 от 27.08.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/10*6641*00 от 15.10.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E13*94R03/02*6427*00 от 26.08.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	—"—	E13*95R04/00*9786*00 от 10.09.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E13*101R01/09*7081*00 от 07.09.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E13*116R00/07*1045*00 от 01.09.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16000*16 от 23.07.2018

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement 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	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16002*23 от 24.09.2018
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17136*16 от 22.10.2018
	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*117R02/10*21712*06 от 27.01.2020
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16003*24 от 24.09.2018
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17137*19 от 22.10.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/04*6168*00 от 13.09.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	E13*122R00/06*0271*00 от 27.08.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—" —	E13*125R01/01*6044*00 от 27.07.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—" —	E13*127R02/00*0161*00 от 01.10.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00094/22 с 21.01.2022 по 20.01.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00098/22 с 21.01.2022 по 20.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00095/22 с 21.01.2022 по 20.01.2026
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00096/22 с 21.01.2022 по 20.01.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00097/22 с 21.01.2022 по 20.01.2026
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.TC03.B.00099/22 с 23.01.2022 по 22.01.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛИ-МОТОРС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.PA01.B.32091/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026

* 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.В. Клочков
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D833A415A752D0000A428B00060002
Кому выдан: Клочков Александр Васильевич
Действителен: с 09.03.2022 до 09.03.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
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	B	3	7	8	5	2	D	?	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LB3 - изготовитель Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd..
- поз. 4: Обозначение класса ТС:
7 - пассажирское транспортное средство.
- поз. 5: Обозначение длины кузова:
8 - от 4600 до 4800 мм.
- поз. 6: Обозначение расположения двигателя, типа топлива и рабочего объема двигателя:
5 - переднее, бензин, от 1,9 до 2,1.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
2 - хэтчбек, цельнометаллический, несущий.
- поз. 8: Обозначение типа привода и КПП:
D - полный привод с АКПП.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква «X».
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колёсных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
S - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd. Xi'an Branch.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Клочков

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D833A415A752D0000A428B00060002
Кому выдан: Клочков Александр Васильевич
Действителен: с 09.03.2022 до 09.03.2023

SERTIAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки **GEELY** типа **KX11** категории **M1** коммерческое наименование **MONJARO**

