

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01108

Срок действия с 22 декабря 2022 г. по 21 декабря 2025 г.

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	MONJARO
ТИП	KX11
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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: info@geely-motors.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Naoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd., место нахождения 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 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: info@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. Xi'an Branch, место нахождения 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.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01108 от « 22 » декабря 2022 г.

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

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	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов
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, 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	100	M

Оборудование транспортного средства	<p>система вызова экстренных оперативных служб; электрообогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида; стеклоподъемники 4-х дверей с электроприводом; функция автоматического удержания на уклоне AutoHold; совмещенная система отопления, вентиляции 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; 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: система складывания зеркал с электроприводом; центральное зеркало заднего вида салона с автозатемнением; обогрев ветрового стекла; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; передние и задние датчики парковки; ассистент выезда с парковки; камеры системы кругового обзора; система автономной автоматической парковки; система проецирования информации на ветровое стекло; адаптивный круиз-контроль ACC; система предупреждения о столкновении при выезде с парковки RCTA, функцией автоматического торможения АЕВ и системой распознавания пешеходов; ассистент сохранения и удержания в центре полосы движения с системой контроля слепых зон; боковые подушки безопасности; шторки безопасности; беспроводное зарядное устройство; сенсорный дисплей 12.3" для переднего пассажира; панорамная крыша с люком; линзованная светодиодная передняя оптика; сенсорная приборная панель 12.3"; система</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	предотвращения и уменьшения последствий столкновений спереди; система оповещения о приближении автомобилей во время движения задним ходом; система безопасного открывания дверей
---	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

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 № RU Д-CN.MT02.B.00141/22 с 06.12.2022 по 05.12.2026
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, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E13*10R05/01*16009*00 от 04.10.2021

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	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
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E13*13HR00/17*6414*00 от 31.12.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	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 № 23-01	—"—	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	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*30R02/20*114401*00 от 04.06.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, 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

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10046*00 от 10.08.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	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
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	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

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*116R00/07*1045*00 от 01.09.2021
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
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	E13*117R02/12*21712*10 от 06.09.2021 E13*117R02/13*17136*31 от 27.10.2022
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	E13*117R02/12*21713*10 от 06.09.2021 E13*117R02/13*17137*33 от 27.10.2022
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	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 01.09.2021
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
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	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

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 Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	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 № RU Д-CN.MT02.B.00141/22 с 06.12.2022 по 05.12.2026

* 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.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

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:
В проеме передней пассажирской двери, в нижней части средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 сиденьем 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 - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение класса транспортного средства:
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 1900 до 2100 куб.см.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
2 - хэтчбек, цельнометаллический, несущий.
- поз. 8: Обозначение типа привода и коробки передач:
D - полный привод, автоматическая коробка передач.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или латинская буква «X».
- 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:
S - Zhejiang Haoqing Automobile Manufacturing Co., Ltd. Xi'an Branch.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04E9E3C800ACAE3C8F434CD24D171A4AEA
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 06.06.2022 до 06.09.2023

SERTIAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка GEELY, тип KX11, коммерческое наименование MONJARO

